

รายงานประจำปี งบประมาณ 2539 ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ได้จัดทำขึ้น เพื่อเสนอผลการคำเนินงานของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ในรอบปีงบประมาณ 2539 ข้อมูลต่างๆ ที่มีอยู่ในรายงานเล่มนี้ หวังว่าจะมีประโยชน์สำหรับหน่วยงาน หรือ ผู้ต้องการจะทราบเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ตามแต่วัตถุประสงค์ของหน่วยงาน หรือ บุคคลนั้น แต่ถ้าหากจะมีสิ่งหนึ่งสิ่งใด ขาดตกบกพร่อง หรือท่านมีข้อเสนอแนะที่ดี ประการใดก็ตาม กรุณาติดต่อและสอบถามได้จากงานนโยบายและแผน คณะแพทย-ศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้จัดทำรายงานประจำปีเล่มนี้ ได้ตลอดเวลา

> คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มกราคม 2541

เอกสาร มศว

สารบัญ

บทนำ	
ประวัติการจัดตั้งกณะแพทยศาสตร์ มศว	1
ผู้ดำร [ุ] ่งตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อดีต - ปัจจุบัน	2
นโยบายของคณะแพทยศาสตร์	3
ปณิธานคณะแพทยศาสตร์ มศว	4
ความมู่งหมาย	5
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	6
การบริหาร	
กณะผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์	8
รายนามผู้บริหาร	9
คณะกรรมการประจำคณะแพทยศาสตร ์	10
การแบ่งส่วนราชการ	11
ระบบการศึกษา	12
การพัฒนาบุคลากร	
้งำนวนบุคลากร	13
งาน วน บุณ การ การลาศึกษาต่อทั้งในประเทศและต่างประเทศ	14
การอบรมในประเทศและต่างประเทศ	16
สัมมนาในประเทศและต่างประเทศ	19
ถูงานในประเทศและค่างประเทศ	24
อบรมแพทยศาสตรศึกษาเชิงปฏิบัติการ	25
ทุนตามโครงการพัฒนาอาจารย์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์	29
การขัดการ	
จำนวนนักศึกษา	30
จำนวนบัณฑิตแพทย์ที่สำเร็จการศึกษา	31
ทุนการศึกษา	32
การวิจัย	
โครงการวิจัยแล้วเสร็จ	33
โครงการที่กำลังวิจัย	35
การบริการวิชาการแก่สังคม	
การเขียนตำรา	36
การเป็นวิทยากร	37

หน้า

การเขียนบทความ	40
รายการเผยแพร่ความรู้ทางสื่อสารมวลชน	44
การจัดนิทรรศการ	45
เอกสารประกอบการสอน	46
โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฉลองปีกาญจนาภิเษก	52
คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนกรินทรวิไรฒ	
การงบประมาณ	
คารางแสคงวงเงินงบประมาณ พรีคลินิก คลินิกและสิ่งก่อสร้างปี 2529 - 2539	54
งบประมาณปีงบประมาณ 2539	55
ภาคกิจกรรม	56

ภาคกิจกรรม

•

บทนำ

ประวัติการจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ มศว

เพื่อตอบสนองนโยบายการแก้ปัญหาการขาดแคลนแพทย์ของประเทศไทยในปี2523 มหาวิทยาลัยศรี นครินทรวิโรณ จึงได้เสนอโครงการผลิดแพทย์อย่างประหยัด โดยมีสาระสำคัญของโครงการ คือ มหาวิทยาลัยจะร่วมมือกับกรุงเทพมหานคร จัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ขึ้นที่วชิรพยาบาล และจะจัดหน่วยการ เรียนการสอนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (premedical course) และวิทยาศาสตร์ขึ้นที่วชิรพยาบาล และจะจัดหน่วยการ เรียนการสอนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (premedical course) และวิทยาศาสตร์ขึ้นที่วชิรพยาบาล และจะจัดหน่วยการ เรียนการสอนวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (premedical course) และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (preclinical course) ไว้ที่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรณ วิทยาเขตประสานมิตร เพื่อรับผิดชอบการเรียนการสอนชั้นปีที่ 1-2-3 สำหรับการเรียนระยะคลินิก 3 ปีหลัง ปีที่ 4-5-6 จะจัดไว้ที่วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยเป้าหมายในการรับ นิสิตในช่วงระยะ 6 ปีแรก จำนวนทั้งสิ้น 300 คน ในปี 2528-2530 จะรับนักศึกษาปีละ 40 คน และในปี 2531-2533 จะรับนักศึกษาปีละ 60 คน โครงการนี้ใช้งบประมาณทั้งสิ้นประมาณ 145 ล้านบาท มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒจะรับผิดชอบงบประมาณทั้งสิ้น ที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒจะรับผิดชอบงบประมาณทั้งสิ้น ที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน มหาวิทยาลัย ที่สิตาษาโครงการโดยละเอียดแล้ว เห็นว่า ทั้งมหาวิทยาลัยและวชิรพยาบาล มีศักยภาพพร้อมที่จะดำเนินการได้ โครงการนี้ได้ผ่านการพิจารณาตามขั้นตอน ได้รับการเห็นชอบจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้ผ่านการ พิจารณาของคณะรัฐมนตรีตั้งแต่ปี 2523 หลายครั้ง และเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2527 ได้มีมติเห็นชอบและ อนุมัติโครงการ ต่อมาคณะรัฐมนตรีได้พิจารณาทบทวนมติ อีกครั้ง ตามเสนอของแพทยสภาเมื่อ 27 พฤศจิกายน 2527 และมีมติให้คงเดิม ในที่สุดก็ได้มีมติประกาศจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ ในราชกิจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่ม 102 ตอนที่ 76 หน้า 19 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2528

ผู้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อดีต-ปัจจุบัน

- คาสตราจารย์ นายแพทย์ประพฤติ ธีรคุปต์ (4 กรกฎาคม 2528 30 กันยายน 2528) (PROF.DR.PRAPHERUT THIRAKHUPT)
- คาตราจารย์ นายแพทย์ปราโมทย์ วีรานุวัตติ์ (1 ตุลาคม 2528 30 กันยายน 2533) (PROF.DR.PRAMOTE VIRANUVATTI)
- สาสตราจารย์ นายแพทย์วสันต์ จงเจษฎ์ (1 ตุลาคม 2533 30 กันยายน 2534) (PROF.DR.VASANT CHONGCHET)
- นายแพทย์ชวัชชัย ภาสุรกุล (1 ตุลาคม 2534 25 กุมภาพันธ์ 2535) (DR.THAWATCHAI PASURAKUL)

5. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ประพฤติ ธีรคุปต์ (26 กุมภาพันธ์ 2535 - 29 ธันวาคม 2537) (PROF.DR.PRAPHERUT THIRAKHUPT)

- 5. รองศาสตราจารข์ คร.บุญเอิญ มิถินทสุด (30 ธันวาคม 2537 4 มกราคม 2538) (ASSOC.DR.BOONEARN MILINDASUTA)
- นายแพทย์ธรรมนูญ วานิยะพงศ์ (5 มกราคม 2538 ปัจจุบัน) (DR.THAMNOON VANIYAPONG)

นโยบายของคณะแพทยศาสตร์

ประเทศไทยมีโรงเรียนแพทย์อยู่ 9 แห่ง ทุกแห่งมีเป้าหมายตรงกันคือการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ตามความด้องการของสังคม ออกไปรับใช้ประเทศชาติตามนโยบายด้านการแพทย์และสาธารณสุขของ ประเทศ ผู้บริหารโรงเรียนแพทย์ทุกระดับ ตั้งแต่ คณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี อาจารย์แพทย์ทุกท่านล้วน มีบทบาทสำคัญที่จะสร้างความเจริญให้สถาบัน และเป็นผู้กำหนดคุณภาพของบัณฑิต โดยข้อเท็จจริงแพทย์ ทุกท่านจะมีประสบการณ์และเชี่ยวชาญในวิชาชีพเป็นอย่างดี แต่มีส่วนน้อยที่เคยผ่านประสบการณ์หรือ เรียนรู้ด้านการบริหารโดยตรง สำหรับการบริหารการศึกษาจำเป็นจะต้องมีนโยบาย ผลงานจึงจะเป็นไปตาม เป้าหมาย กลุ่มบุคลากรระดับผู้ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามนโยบาย คือ อาจารย์แพทย์ ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายที่ สำคัญยิ่ง จึงจำเป็นที่คณะๆจะต้องสร้างความรู้ สร้างประสบการณ์ให้อาจารย์ได้เข้าใจในทิศทาง โดยเฉพาะ อาจารย์ไหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อให้การผลิตบัณฑิตมีคุณภาพตรงตามวัตจุประสงค์การศึกษา

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้รับการสถาปนาขึ้นด้วยจุดมุ่งหมายที่จะให้ นิสิตแพทย์มีเจตคติที่ดีในการรับใช้สังคมไทย ให้มีความรอบรู้และเชี่ยวชาญงานสาธารณสุขของประเทศ มี คุณธรรมและความเสียสละเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวม

ทั้งนี้ บัณฑิตแพทย์ที่จบไปในแต่ละรุ่นจะต้องมีคุณสมบัติที่สอคคล้องกับนโยบายที่ได้วางไว้ ดังนี้

- 1. สามารถชี้บ่งปัญหาสุขภาพของประชากรได้
- วางแผนระบบการให้บริการสาธารณสุข เพื่อแก้ปัญหาสุขภาพได้
- บริหารองค์การให้บริการสาชารณสุขได้
- วางแผนและจัดการสึกษาให้ความรู้ทางสาธารณสุขสุขภาพ
- แก้ปัญหาระดับบุคคลได้
- พัฒนาตนเอง

<u>ปณิชานคณะแพทยศาสตร์ มศว</u>

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ใด้รับการ สถาปนาขึ้นด้วยจุดมุ่งหมายที่จะให้นิสิตแพทย์มีเจตคติที่ดีในการรับ ใช้สังคม ให้มีความรอบรู้ และเชี่ยวชาญงาน สาธารณสุขของ ประเทศ มีคุณธรรม และความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม

ความมุ่งหมาย

- 1. เพื่อผลิตบัณฑิตแพทย์ออกรับใช้สังคม โดยเน้นการแก้ปัญหาสาธารณสุขในชนบท
- พัฒนาคณาจารย์ในการค้นคว้า วิจัย เพื่อนำเทคโนโลยีที่เหมาะสม มาใช้ในทางให้ บริการและทางวิชาการ
- ส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานการวิจัย การผลิตเอกสาร ตำรา อุปกรณ์ เพื่อจัดการเรียน การสอนให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
- 4. ให้ความร่วมมือต่อโครงการของคณะอื่นๆ
- 5. ปลูกฝั่งเจตคติที่ดีให้นิสิตในการรับรู้ความต้องการของสังคม (SOCIAL NEEDS) และการใฝ่ทางวิชาการ โดยการจัดโครงการการศึกษาต่อเนื่อง (CME)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เมื่อนิสิตแพทย์จบการศึกษาเป็นบัณฑิตแล้วจะสามารถ

1. ชี้บ่งปัญหาสุขภาพของประชากรดังต่อไปนี้

- 1.1 ทั้งทางกาย ทางจิต และสิ่งแวคล้อม
- 1.2 ทั้ง 3 ระคับ ได้แก่ ระคับชุมชน ระคับครอบครัว และระคับบุคคล
- 1.3 อธิบายถึงสาเหตุของปัญหา
- 1.4 อธิบายวิธีแก้ปัญหาแบบวิทยาศาสตร์

2. วางแผนระบบการให้บริการสาธารณสุข เพื่อแก้ปัญหาสุขภาพ

- 2.1 ทางกาย และทางจิต
- 2.2 ทั้ง 3 ระดับ ได้แก่ ระดับชุมชน ระดับครอบครัว และระดับบุคคล
- 2.3 โดยการรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล ด้านระบาดวิทยา สังคม การเมือง เศรษฐกิจ การศึกษา

3. บริหารองค์การให้บริการสาธารณสุข โดยปฏิบัติหน้าที่ต่อไปนี้ได้

- 3.1 ให้บริการผู้ป่วยด้านการวินิจฉัยโรค การรักษาพยาบาลทางกาย ทางจิต และการพื้นฟู สุขภาพ ทั้งผู้ป่วยภายใน ผู้ป่วยภายนอก และหน่วยเคลื่อนที่
- 3.2 ให้บริการส่งเสริมสุขภาพประเภทต่างๆ ดังนี้ การอนามัยแม่และเด็ก การวางแผน ครอบครัว การอนามัยในโรงเรียน การโภชนาการ การสุขสึกษา ทั้งภายในและภาย
- 3.3 ให้บริการและคำเนินงานสุขาภิบาล และป้องกันโรค
- 3.4 ให้บริการชั้นสูตรสาธารณสุขภายในองค์การ และสถานบริการสาธารณสุขต่างๆ
- 3.5 จัคระบบรับมอบ-ส่งผู้ป่วย เพื่อตรวจหรือรักษาต่อให้มีประสิทธิภาพ
- 3.6 สนับสนุน และ/หรือนิเทศน์งานทางด้านวิชาการ ตามแผนงานสาธารณสุขจังหวัด
- 3.7 รวบรวมสถิติข้อมูล และจัดทำรายงานเสนอต่อผู้บังคับบัญชา

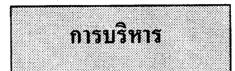
 วางแผนและจัดการศึกษาให้ความรู้ทางสาธารณสุขสุขภาพแก่ บุคคล ครอบครัว และชุมชนได้

5. แก้ปัญหาระดับบุคคลได้ โดยสามารถ

- 5.1 อธิบายสภาพร่างกายและจิตใจของบุคคลปกติและผู้ป่วยได้
- 5.2 รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลของสภาพร่างกายและจิตใจที่ผิดปกติ เพื่อหาสาเหตุของโรค ด้วยวิชี
 - ซักประวัติ
 - ตรวจร่างกายโดยใช้อุปกรณ์การตรวจ
 - แปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และผลการตรวจพิเศษต่างๆ
- 5.3 ให้ข้อยุติหรือการวินิจฉัยโรคได้
- 5.4 ตัดสินใจให้การรักษา แล้วติดตามผลการรักษาและฟื้นฟูสุขภาพได้ อย่างถูกต้อง ทันเวลา
- 5.5 ประเมินผลการรักษา และปรับปรุงแก้ไขการวินิจฉัยโรคเมื่อจำเป็นเพื่อให้สุขภาพ ของผู้ป่วยกลับคืนสู่ปกติอย่างรวดเร็ว

6. พัฒนาตนเอง

- 6.1 ให้มีความสามารถสูงขึ้น ทันต่อความก้าวหน้าทางวิชาการ ให้รอบรู้และเชี่ยวชาญ ทางด้านวิชาการ เพื่อก่อประโยชน์ด้านการพัฒนาการรักษาพยาบาล
- 6.2 ให้มีคุณธรรม จริยธรรม ให้รู้จักตนเอง ใฝ่รู้ มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ รับผิดชอบ มีศีลธรรม และ เสียสละ



คณะผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์

คณบดี

รองคณบดีฝ่ายบริหาร (คลินิก) รองคณบดีฝ่ายบริหาร(พรีคลินิก) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ(คลินิก) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ(พรีคลินิก) รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและต่างประเทศ นายแพทย์ธรรมนูญ วานิยะพงศ์ นายแพทย์นคร สมบูรณ์วิทย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภักตร์เพ็ญ ทิพยมนตรี รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อรุณวงศ์ เทพชาตรี รองศาสตราจารย์ คร. ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ นายแพทย์ปภาพ โขวิซูรกิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ชวนี ทองโรจน์

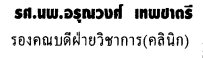
à



น.พ.ธรรมนูญ วานิยะพงศ์

คณบดี





ພศ.ກັດດຣ໌ເພຶ່າງ ກິພຍມນດຣົ รองคณบดีฝ่ายบริหาร (พรีคลินิก)



นพ.นคร สมบูรณ์วิทย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร (คลินิก)



พศ.ดร.ชวนี ทองโรจน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ และต่างประเทศ



นพ.ปทาพ ใบวิทูรกิจ



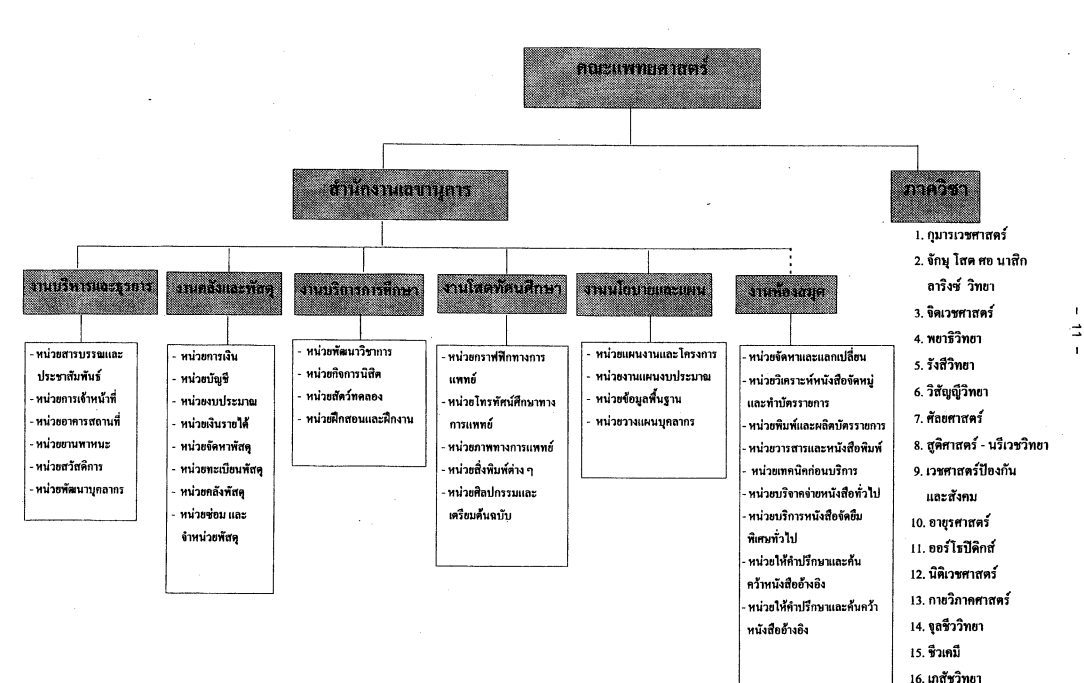
รศ.กร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ(พรีคลินิก) รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา



นางสาวนัทรี แสงทองศรีกมล เลขานุการคณะแพทยศาสตร์

คณะกรรมการประจำคณะแพทยศาสตร์

นายแพทย์ธรรมนูญ วานิยะพงศ์ ประกานกรรมการ คณาเดื นายแพทย์นคร สมบูรณ์วิทย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร(คลินิก) กรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภักตร์เพ็ญ ทิพยมนตรี รองคณบคี่ฝ่ายบริหาร(พรีคลินิก) กรรมการ รองศาสตราจารย์นายแพทย์อรุณวงศ์ เทพชาตรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ(คลินิก) กรรมการ รองศาสตราจารย์ คร. ปานสิริ พันธ์สุวรรณ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ(พรีคลินิก) กรรมการ นายแพทย์ปภาพ โขวิฑรกิจ กรรมการ รถงคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ชวนี ทองโรจน์ กรรมการ รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและต่างประเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์ชัยรัตน์ นิรันตรัตน์ กรรมการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ผ้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์ โยธิน เบญจวัง กรรมการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายต่างประเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์นิยม ละออปักษิณ กรรมการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ แพทย์หญิงมาลี เซ็นเสถียร กรรมการ หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ นายแพทย์พิเชษฐ อินทุสร หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ กรรมการ หัวหน้าภาควิชากุมารเวชศาสตร์ แพทย์หญิงพรรณี วีรุตมเสน กรรมการ นายแพทย์สุชัย จารุดุล กรรมการ ห้วหบ้าภาควิชารังสีวิทยา แพทย์หญิงเกยุร สถาพรพงษ์ หัวหน้าภาควิชาสูติศาสตร์ - นรีเวชวิทยา กรรมการ นายแพทย์เลี้ยง เปาอินทร์ หัวหน้าภาควิชาจักษุ โสต ศอ นาสิก กรรมการ ลาริงซ์วิทยา หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์วันชัย บุพพันเหรัญ กรรมการ นายแพทย์ยุทธนา สาวะดี กรรมการ หัวหน้าภาควิชาวิสัญญีวิทยา พันตำรวจเอกวิชิต สมาธิวัฒน์ หัวหน้าภาควิชานิติเวชศาสตร์ กรรมการ นายแพทย์สุกิจ หาญพานิชกิจการ หัวหน้าภาควิชาออร์โซปิดิกส์ กรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจมาส ถนอมทรัพย์ กรรมการ หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา 🔸 หัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ชวนี ทองโรจน์ กรรมการ นายแพทย์มาโนชญ์ ลีไทชวลิต หัวหน้าภาควิชาจิตเวชศาสตร์ กรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. โกสุม จันทร์ศิริ หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี กรรมการ รองศาสตราจารย์ คร. สกล พงศกร หัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา กรรมการ รักษาราชการแทนหัวหน้าภาควิชา ผ้ช่วยศาสตราจารย์เอมอร เจริญสรรพพืช กรรมการ กายวิภาคศาสตร์ ห้วหน้าภาควิชาพยาชีวิทยา แพทย์หญิงนั้นทนา แก้วพิลา กรรมการ



ระบบการศึกษา

1. ระยะเตรียมแพทย์

เป็นการศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์สาขาต่างๆ เช่น ชีววิทยา เคมี ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ และ วิชาบังคับพื้น ฐานทั่วไป เพื่อเป็นรากฐานในการศึกษาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และพฤติกรรมศาสตร์ต่อไป นิสิตจะศึกษา อยู่ที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร เป็นเวลา 1 ปี ต่อจากนั้นก็จะย้ายมาศึกษาวิชาพรี คลินิกและคลินิก ต่อไป

2. ระยะพรีคลินิก

เป็นการศึกษาวิชาบังคับพื้นฐานเฉพาะสาขา ได้แก่ กายวิภาคศาสตร์ ชีวเคมี สรีรวิทยา จุล-ชีววิทยา ปาราสิตวิทยา พยาธิวิทยา เกสัชวิทยา บทนำเข้าสู่คลินิกและคลินิกเบื้องค้นเพื่อให้รู้จักส่วนต่างๆ ของร่างกาย หน้าที่การทำงานของส่วนนั้นๆเชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค และการเปลี่ยนแปลงเมื่อเกิดพยาธิ สกาพ ตลอดจนเตรียมความพร้อมก่อนที่จะขึ้นไปสู่ระยะคลินิกใช้เวลาศึกษา 2 ปีที่คณะแพทยศาสตร์มหา วิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร กาควิชาพยาธิวิทยา และกาควิชาอายุรศาสตร์ที่ วชิรพยาบาล

3. ระยะคลินิก

เป็นการศึกษาวิชาทางการคลินิกเพื่อให้ รู้จักพยาชิวิทยา กำเนิค ลักษณะทางระบาดวิทยา อาการและ อาการแสดงของโรค วิธีการวินิจฉัย วิธีการรักษาและการป้องกันไม่ให้เกิคโรค ใช้เวลาศึกษา 3 ปี ที่คณะ แพทยศาสตร์ วชิรพยาบาล โรงพยาบาลตำรวจ และโรงพยาบาลสมทบอื่นๆ

นิสิตที่สึกษารายวิชาต่างๆ ในระดับชั้นปีที่ 6 แล้ว 80 % มีสิทธิเข้าสอบรวบยอด เพื่อประมวลความรู้ (Comprehensive - examination) เมื่อสอบรวบยอดผ่านทุกรายวิชาในหลักสูตรแล้ว จึงจะได้รับการเสนอชื่อ เพื่อปริญญาแพทยศาสตร์

iA.

การพัฒนาบุคลากร

จำนวนบุคลากรทั้งสิ้น แยกตามสาย ก ข ค (ปีงบประมาณ 2539)

บุคลากร	จำนวน
สาย ก	118 คน
สาย ข	13 คน
สาย ค	15 คน
ลูกจ้างประจำ	8 คน
ลูกจ้างชั่วคราว	<u>_53</u> คน
รวม	<u>207</u> คน

จำนวนอาจารย์ประจำ แยกตามวุฒิการศึกษา (ปีงบประมาณ 2539)

กลุ่ม	จำนวน
ปริญญาตรี	6
ปริญญาโท	45
ปริญญาเอก	<u>67</u>
รวม	<u>118</u>

จำนวนอาจารย์ประจำ แยกตามตำแหน่งทางวิชาการ (ปีงบประมาณ 2539)

ตำแหน่ง	ชาย	หญิง	รวม
ศาสตราจารย์	-	-	-
รองศาสตราจารย์	4	2	6
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	12	17	29
อาจารย์	<u>38</u>	45	83
รวม			<u>_118</u>

<u>หมายเหตุ</u> ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2539

รายชื่อบุคลากรลาศึกษาต่อในประเทศ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ภากวีชา	วุฒิการ ทึก ษา ส	หถาบัน/สถานที่	ระยะเวลา
1. นางอุด	เมศรี โชว์พิทธพรชัย	กายวิภาคศาสตร์	ปริญญาเอก	ม.มหิคล	4 ปี
2. นางสาว	มบุษบา ปันยารชุน	กายวิภาคศาสตร์	ปริญญาเอก	ม. มหิดล	2 ปี
3. นางวาร		ชีวเคมี	ปริญญาเอก	ม. มหิคล	2 ปี
4. นายฤท	ธิชัย อ่อนมิ่ง	สำนักงานเลขาฯ	ปริญญาเอก	มศว	2 ปี
	วศศิธร คิษฐ์อุคมโพธิ์	อายุรศาสตร์	วุฒิบัตรทางการแพ	ทย์ ม. มหิดล	3 ปี
6. นายฉัน			แพทย์เฉพาะทาง	ม. มหิดล	5 ปี
7. นางสาว	วสุภาพร วิวัฒนากุล	พยาธิวิทยา	ปริญญาโท	ม. มหิคล	2 ปี
	ายศักดิ์ เรี่ยมรัตนากร	เวชศาสตร์ป้องกัน และสังคม	ปริญญาโท	ม. มหิคล	1ปี
8. พ.ศ.(ท	ญิง) ดวงพร พลเสน	งสัชวิทยา เภสัชวิทยา	ปริญญาเอก	ม. มหิดล	2 ปี
9. นางสาว	วรุ่งอรุณ ล้วนโกศลชัย	เภสัชวิทยา	ปริญญาเอก	ม. มหิคล	21
10. นางสา	วสิริภา ช้างศิริกุลชัย	อายุรศาสตร์	สึกอบรม	ร พ. รามาธิบดี	2 ปี
11. นายสม	บูรณ์ อุตรารัชต์กิจ	จุลชีววิทยา	ปริญญาโท	ม. เกษตรศาสตร์	2 ปี
	ัย ตันกิตติวัฒน์	กายวิภาคศาสตร์	ปริญญาตรี	ม, ขอนแก่น	2 ปี
13. นายวิท		รังสีวิทยา	ฝึกอบรม	ร พ. รามาธิบดี	2 ปี
	ชว์คาม์ ภาคพิธเจริญ	ชีวเคมี	ปริญญาโท	มศว	2 ปี
15. นางสา	วศรีอัมพร หนูกลับ	เภสัชวิทยา	ปริญญาโท	บศว	2 ปี

รายชื่อบุคลากรลาศึกษาต่อต่างประเทศ

ถ้าดับที่ ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	าณิที่สึกษา	สถาบัน/สถานที่	15851301
 นางสูวดี ชวนไชยะกูล 	กายวิภ <u>าค</u> ศาสตร์	วิจัยหลังปริญญาเอก	ออสเตรเลีย	1 ปี
 นายสมชาย สันติวัฒนกุล 	พยาชีวิทยา	ปริญญาเอก	สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย	4 ปี 4 ปี 5 เดือน
 นางสาวอรพิณ วงศ์สวัสดิ์กุล นางสาวปัทมา ถิ้วนิช 	เภสัชวิทยา เภสัชวิทยา	ปริญญาเอก ปริญญาเอก	ขอสเครเลย ญี่ปุ่น	4 บวเตขน 1 ปี6 เดือน
 นางสาวลัดดาวัลย์ ผิวทองงาม 	เภสัชวิทยา	ปริญญาเอก	เยอรมัน เยอรมัน	4 ปี

รายชื่อบุคลากรลาศึกษาต่อต่างประเทศ

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	าุฒิที่ศึกษา	สถาบัน/สถานที่	ระยะเวลา
6. นางสา	วสุวรา วัฒนพิทยกุล	เภสัชวิทยา	ปริญญาเอก	สหรัฐอเมริกา	4 ปี
7. นาวสา	วฉัตรศรี เคชะปัญญา	สรีรวิทยา	ปริญญาเอก	สหรัฐอเมริกา	4 ปี
8. นางวัชร	รีวรรณ ทองสะอาค	สรีรวิทยา	ปริญญาเอก	อังกฤษ	2 ปี 10 เคื อน
9, นายพูล	พล ผดุงชัยโชติ	กายวิภาคศาสตร์	ปริญญาโท-เอก	ออสเครเลีย	4 ปี
10. นางสา ว		พยาชิวิทยา	ปริญญาโท-เอก	สหรัฐอเมริกา	5 ปี 8 เดือน
	พจน์ คันดิสิริวัฒน์	เวชศาสตร์ป้องกัน และสังคม	ปริญญาเอก	สหรัฐอเมริกา	5 ปี
12. นายชาเ	ญณรงค์ เกษมกิจวัฒนา	ออร์ โซปิดิกส์	ประกาศนียบัตร	สหรัฐ อเมริกา	2 ปี
	วโศภิต ศมพันธุ์พงศ์	จักษุ ไสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา	วิจัยหลังป. เอก	สหรัฐอเมริกา	2 ปี
14. นายสุรี	ร์ รัตนะมงคลกุล	เวชศาสตร์ป้องกัน และสังคม	ปริญญาโท-เอก	อังกฤษ	4 ปี
15. นางสา	วพร้อมจิต ชุตาภา	พยาธิวิทยา	ปริญญาเอก	สหรัฐอเมริกา	4 ปี
16. นายสม	,	กายุรศาสตร์	ประกาศนียบัตร	สหรัฐอเมริกา	21
17. นางสา		จุลชีววิทยา	ปริญญาเอก	อังกฤษ	4 ปี

- 15 -

- 16 -

การอบรมในประเทศและต่างประเทศ

สำดั	ับที่ ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่องที่อบรม	สถาบัน/สถานที่ ระ	ะยะเวลา
1.	นายอนิรุทซิ์ ลิ้มตระกูล	จูลชีววิทยา	CONFERENCE ON MOLECULAR MECHANISMS IN INFECTION	กรุงเทพฯ	2 วัน
2.	คร.วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา	1.การใช้คอมพิวเตอร์ใน การเรียนการสอนปฏิบัติการ สรีรวิทยา	ภาควิชาสรีรวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์	4 วัน
3.	ผศ.รัชนี อัศวรุ่งนิรันคร ์	พยาธิวิทยา	1.อบรมแพทยศาสตร ศึกษา	- คณะแพทยศาสตร์ มศว เขาใหญ่	
	•		2 ประชุมวิชาการของ สมาคม โลหิควิทยา,	- โรงแรมต่างๆ - กรุงเทพฯ - ภูเก็ต - เชียงใหม่	
4.	นางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี	1. PCR IN GENE CLONING	สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสคร์และ เทคโนไลยี ม. มหิดถ	พ.ค. 39
			2. RT - PCR AND GENE CLONING	สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ม. มหิดล	3 วัน
			3 TRANSCRIPTION. AND TRANSLATION	สูนย์การแพทย์สิริกิติ์ โรงพยาบาลรามาธิบดี	1 วัน
5.	นางสาววัลยา อุทัยสาง	ชีวเคมี	1. DNA SEQUENCING & GENE ANALYSIS IN LIFE SCIENCES	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	5 วัน
			2. DNA TYPING WITH STR _s WORKSHOP	สถาบันวิจัยและพัฒนา- วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ม. มหิดล	2 วัน

ลำเด้บที่ ชื่อ - สกุล	ภาถวิชา	เรื่องที่อบรบ สถ	เบัน/สถานที่ ร	ะยะเวลา
6. น.พ.ยุทธนา สาว	ะดี วิสัญญี่วิทยา		จ. นครราชสีมา สำนักคอมพิวเตอร์ มศว	3 วัน 12 วัน
7. น.พ.ชัยพฤกษ์ กุร	_ไ มาพรรณ โญ วิสัญญีวิทยา	 CPR & ACLS CRR : TRAINING THE RAINER 	ศิริราช ศิริราช	2 วัน 2 วัน
8. นางสาวจิรวรรณ 1 9. นายพงศ์สวัสดิ์ ธ _{ิโ}		•••••	นครราชสีมา สำนักคอมพิวเตอร์ มศว	3 วัน 12 วัน
10. พ.ญ.อารีย์ กันตชู	เวสศิริ อายุรศาสตร์	 การนำเสนออย่างไปร รุ่นที่ CLINICAL TEACHING แพทยศาสตรศึกษา THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINI CME PROGRAM 	มหาวิทยาลัยสงขลา จ. นครราชสีมา ในประเทศไทย	4 วัน 5 วัน 3 วัน 3 วัน
11. นายวันชัย บุพพัน	หรัญ เวชศาสตร์- ป้องกันและ- สังคม	ประชุมประจำปีราชวิทยาลัย อายุรแพทย์	พัทยา	เม.ข.39
12. น.พ.นภคล พนอำพ		ຕ໌ BASIC COURSE OF AO INSTRUMENT	สวิสเซอร์แลนด์	ธ.ค.38
13. นางพัชรินทร์ แสงจ		1. อบรมแพทยศาสตรศึกษา 2. อบรมคอมพิวเตอร์ (SPSS HOME PAGE, INTERNET)	โรงแรมสยามซิตี้ มศว	4 วัน
14. น.ส.สุรางค์รัตน์ เ	เริสุรภานนท์ พยาธิวิทย า	อบรม PROGRAM HOMEI		j -
15. พ.ญ.พูนพงศ์ ทุด	เะโชค อายุรศาส ต	ร์ การอบรมวิชาการค่อมไร้ท่อ สำหรับเวชปฏิบัติทั่วไป ครั้งที่ 12	คร ิร าช	3 วัน

สำดับ	ที่ ชื่อ - สกุล ส	າງຄວີນາ	เรื่องที่อบรม	สถาบัน/สถานที่	7285(38)
16.	น.พ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์	จักษุ โสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา	UPDATE ALLERGY	ภาคกุมารฯ ศิริราช	ม.ค. 39

- 18 -

สัมมนาในประเทศและต่างประเทศ

ถำดับ	ที่ ชื่อ - สกุล .	ภาถวิชา	เรื่องที่สัมมนา ส	เฉาบัน/สฉานที่	ระยะเวลา
1.	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	1 . CONFERENCE ON MOLECULAR MECHANISMS IN INJECTION AND IMMUNITY	กทม.	2 วัน
			2. PROGRESS IN TB. RESEARCH	แคนนาดา	1 วัน
2.	ผศ.คร.เบญจมาศ ถนอมทรัพ	เข้ จุลชีววิทยา	ประชุมวิชาการประจำปี ทางเทคนิคการแพทย์ ครั้งที่ 20	จ. ภูเกีศ	3 วัน •
3.	นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา	1. ประชุมประจำปีสมาคม อิมมูโน	โรงแรมสยามซิตี้	1 วัน
			 ประชุมประจำปี สมาคมไวรัสวิทยา 	รพ.พระมงกุฎ- เกล้า	1 วัน
	·		3. CRI-OIBC JOINT CONFERENCE ON MOLECULAR MECHANISM IN INFECTION AND IMMUNITY	โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท	2 วัน
4.	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา	บทบาทมหาวิทยาลัย ในยุคอินเตอร์เน็ต	จ.ภูเก็ค	3 วัน

.

- 19 -

สำดับที่ ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่องที่สัมมนา เ	สถาบัน/สถานที่ ว	ะยะเวลา
5. นางสาวจันทนา เมฆสิประหลา	ด จุลชีววิทยา	1. ประชุมวิชาการ ประจำปีทางเทคนิค การแพทย์ ครั้งที่ 20	จ. ภูเกีต	3 วัน
		4	วิทยาลัยแพทย- ศาสตร์พระมง- กุฎเกล้า	1 วัน
		3. ประชุมประจำปี สมาคมอิมมูโนวิทยา แห่งประเทศไทย	โรงแรมสยามซิตี้ 	1 วัน
6. นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา	1. ประชุมประจำปี สมาคมอิมมูโนวิทยา แห่งประเทศไทย	โรงแรมสยามซิตี้ 	1 วัน
		2. ประชุมประจำปี สมาคมไวรัสวิทยา ครั้งที่ 5	วิทยาลัยแพทยศาสตร์ พระมงกุฎเกล้า	โ 1 วัน
		 การศึกษาเพื่อพัฒนาชุง ตรวจวินิจฉัยทางน้ำ- เหลืองต่อโรค- พยาธิใบไม้ปอด 	จ สภาวิจัยแห่งชาติ	1 วัน
7. คร.วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา	1. การผลิตและการใช้ มัสติมิเดียเพื่อการ- ศึกษา	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2 วัน
		2. สารพิษในชุคโลกาภิวัฒ	ณ์ โรงแรมโซลทวิน ทาวเวอร์	3 วัน
8. นายวิทยา ดันสุวรรณนนท์ เ	ภสัชวิทยา	1. การติดตามผลการ- ประชุมแพทยศาสตร สึกษาแห่งชาดิ	ศรีราช	2 วัน
•		2. การส่งเสริมจริยธรรม นักศึกษาแพทย์ ครั้งที่ 1 ,	22004	3 วัน

- 20 -

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่องที่สัมมนา	สถาบัน/สถานที่	ຈະຍະເ ຈລາ
9. น.1	พ.ยุทธนา สาวะคื	วิสัญญี่วิทยา	1. การศึกษาในยุค โลกาภิวัฒน์	ศูนย์ประชุมแห่งชาติ สิริกิต์	1 วัน
			2. แพทยศาสตรศึกษา เรื่อง "CME"	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2 ວັນ
			3. "การแพทย์วัฒนธรรม และจริยธรรม "	โรงแรมรอยัลซิที่	1 วัน
			4 11 th WORLD CONGRESS OF	ออสเครเลีย	7.วัน
			ANESTHESISLOGIST		(WCA)
			5. ประชุมวิชาการ ราชวิทยาลัยวิสัญญี- แพทย์แห่งประเทศไทย	โรงแรมปรินซ์- พาเลส	1 วัน
10. น.พ.ข้	ชัยพฤกษ์ กุสุมาพรรณ โ	ญ วิสัญญี่วิทยา	1. DIPRIVAN INFUSION ที่ UK	CAMBRIDGE , UK	3 วัน
			2. ประชุมวิชาการ 9 ^ь ACA	สิงคโปร์	4 วัน
11 พ.ญ.	จิรวรรณ บุญบรรจง ร	วิสัญญีวิทยา	1. ประวุม 5 th APARC	โรงแรมเซ็นทรัล	5 วัน
			2. ประชุม 30 ปี วิสัญญี- ศิริราช	รพ. ศิริราช	1 วัน
			 ประชุมราชวิทยาลัย วิสัญญี 	รพ. ภูมิพล	2 ວັນ
12. นายเ	พงศ์สวัสดิ์ ธกูลสวัสดิ์	วิสัญญี่วิทยา	1. ประชุม 30 ปี วิสัญญี- ศิริราช	รพ.ศิริราช	1 วัน.
			2. 9 th ASION CONGRESS OF ANESTHESIOLOGIS	สิงคโปร์ r	4 วัน
			 ประชุมวิชาการราชวิทยาลัย วิสัญญีแพทย์แห่งประเทศ- ไทย 	ห้องประชุม ธูปเตมีย์ รพ.ภูมิพล	1 วัน
			4. ประชุมวิชาการราชวิทยาลัเ	ย โรงแรมปรินซ์ พาเลซ	1 วัน

- 21 -

ถำดับที่ ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่องที่สัมมนา	สถาบัน/สถานที่	ระยะเวลา
U	เวชศาสตร์ป้องกัน- และสังคม	1. OCCUPATIONAL HEALTH CONFERENCE	SANANTONIO, TEXAS ประเทศ สหรัฐ	7 วัน
to the state of	99	2. WORLD AIDS CONFERENCE	แคนนาดา	7 วัน
14. น.ส.สุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์	พยาชวทยา	ประชุมวิชาการของ THE ASIA - PACIFIC CONFERENCE ON MEDICAL GENERIC สมาคม โลหิตแห่งประเทศ	กรุงเทพฯ รไทย	
15. นางพัชรินทร์ แสงจารึก	พยาธิวิทยา '	(ประชุม และ WORKSHO -MOLECULAR BIOLOO MEDICINE -PRECONGRESS INTER	SY IN จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลั	ัย
16 นางสาววัลยา อุทัยสาง	ชีวเคมี	SOCIETY OF H EMATOLOGY -การสร้างทีมงานและกิจกา นักศึกษา ในยุค โลกาภิวัฒ	ų	รม 3 วั
		นกทกษา เนอุท เลก เภาม - ปฐมนิเทศข้าราชการ ให - ส่งเสริมจริยธรรมนักศึก	เชียงใหม่ หม่ จ. สระบุรี	5 · 3 ·
17. นางสาววิภาวี อนุพันธ์พิศิษฐ์	กายวิภาคศาสตร์	วิธีการรักษาอวัยวะ และชิ้นส่วนทาง ชีวภาพ	โรงแรมเอ่เซีย มหาวิทยาลัง ศรีนครินทร	IJ
18.รศ.คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	กายวิภาคศาสตร์	7 th EUROPEAN PINEA SOCIETY COLLOGU		น 4

สำดับ	ที่ ชื่อ - สกุล	ກາຄວີນາ	เรื่องที่สัมมนา สถา	เบ้น/สถานที่	ระยะเวลา
19.	น.พ.วันชัย บุ่พพันเหรัญ	เวชศาสตร์ป้องกัน และสังคม	WORLD AIDS	แคนาดา	7 วัน
20.	พ.ญ.วันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณการ	จิตเวชศาสตร์	1. แพทยศาสตรศึกษาภูมิภาค เอเชียอาคเนย์	พัทยา	3 วัน
22.	พ.ญ. พูนพงศ์ หุตะโชค	อายุรศาสตร์	1.การประชุม AMERICAN DIABETIC ASSOCIATION	USA	5 วัน
			2 การประชุม CONTENNING MEDICAL EDUCATION ครั้งที่ 3	ออสเครเลีย	1 วัน
			3.การประชุม INTERNATIONAL DIABETIC FEDERATION กรั้งที่ 3	ฮ่องกง	4 วัน
23.	น.พ.นภคล พนอำพน	ออร์ไซปีคิกส์	4. การประชุมราชวิทยาลัย- อายุรแพทย์แห่งประเทศไทย การประชุมวิชาการครั้งที่ 17 ของสมาคม ออร์โธปิดิกส์	พัทยา ชะอำ, เพชรบุรี	4 วัน ค.ค38
24.	นายวิชิต ลีละศิธร		ประชุมใหญ่รังสีวิทยาสมาคม MKL	กรุงเทพมหานคร บริษัทเชอริง	ม.ค.39 ม.ค.39
25.	พ.ญ.อถิศรา ทรัพย์ถือสัตย์	รังสีวิทยา - -	ประชุมใหญ่รังสีวิทยาสมาคม MRI ประชุมรังสีวิทยานานาชาติ	กรุงเทพฯ กรุงเทพฯ ประเทศจีน	ม.ค.39 พ.ย.38 มิ.ย.39.
26.	น.พ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์	-	แพทยศาสตรศึกษา,วิทยาลัย แพทยศาสตร์กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยแพทยศาล กรุงเทพมหานคร	เคร์ ก.ย.39
27.	ุนายชัยรัตน์ นิรันตรัตน์	จักษุ-โสต-ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา	วิชาการ	USA	ก.ย.39
28.	น.พ.ชัยพร แผ่แพทยคุณ	จักษุ-โสต-ศอ-นาสิเ ลาริงซ์วิทยา	า- แพทยศาสตรศึกษา	นครราชสีมา	3 วัน

•

ดูงานในประเทศและต่างประเทศ

ลำดับ	ที่ ชื่อ - สกุล	ภาควิชา ดู	งานเรื่อง สถาบัน/สถา	นที่ ระยะเวลา	
	นางปัทมา เอกโพธิ์ คร.วิไล รัตนตยารมณ์	จุลชีววิทยา เภสัชวิทยา	ดูงานพัฒนาอาจารย์ อิเลคโตรไลท์และสาร- พิษโลหะหนัก	แคนาดา เยอรมัน	5 เดือน 2 เดือน
3.	ผศ.น.พ.โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์- ป้องกันและ-	MEDICAL SCHOOLS	WISCONSIN, VANCOUVER,	10 วัน
4.	รศ.คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	สังคม กายวิภาคศาสตร์	IMMUNOHISTOCHEMICAL METHOD IN HUMAN PINAL GLAND	CHICAGO ประเทศเดนมาร์ค	25 วัน
5.	พ.ญ.อลิศรา ทรัพย์ถือสัตย์	รังสีวิทยา	DIGITAL SUBTRACTION ANGROGRAPHY	เขอรมัน	ก.ป. 39
6.	นายสาฑิตย์ ชัยประสิทธิกุล	จักษุ โสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา	AMERICAN ACADAMY ANNAUL MEETING	อเมริกัน	ก.ย ค.ค. 2539
7.	น.พ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์	จักบุ โสต ศอ นาสิก ถาริงซ์- วิทยา	การจัดการในโรงพยาบาล รามาธิบดี	โรงพยาบาล รามาธิบดี	2539

โครงการอบรมแพทยศาสตร์ศึกษาเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 11 เรื่อง การจัดการเรียนการสอนทางคลินิก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

<u>ชื่อโครงการ</u>	การอบรมแพทยศาสตรศึกษาเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 11
<u>เจ้าของโครงการ</u>	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
<u>ระยะเวลาดำเนินการ</u>	วันที่ 18 - 19 - 20 ธันวาคม 2538
<u>สถานที่ดำเนินการ</u>	ณ มิชชั่น ฮิลล์ เขาใหญ่
<u>ผู้ดำเนินการ</u>	คณะกรรมการจัดอบรมแพทยศาสตรศึกษา คณะแพทยศาสตร์
	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

<u>หลักการและเหตุผล</u>

เมื่อปี พ.ศ. 2523 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้จัดให้มีการอบรมแพทยศาสตรศึกษา เชิงปฏิบัติการขึ้นเป็นครั้งแรก ที่คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเครียมบุคลากร สำหรับการเป็นอาจารย์แพทย์ ต่อมาเมื่อได้มีการจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ขึ้น เมื่อปี พ.ศ. 2528 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้มีจัดให้มีการอบรมแพทยศาสตรศึกษาเชิงปฏิบัติการขึ้นอีก 10 ครั้ง โดยผู้เข้ารับการอบรมประกอบด้วยอาจารย์แพทย์ จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลื้อปี พ.ศ. 2528 เดยผู้เข้ารับการอบรมประกอบด้วยอาจารย์แพทย์ จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และอาจารย์ พิเศษของคณะ และในครั้งล่าสุดได้จัดการอบรมขึ้นที่ไร่กุสุมา จ. สระบุรี โดยวิทยากรจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ใน เดือนธันวาคม 2537 ผู้เข้ารับการอบรมเป็นแพทย์จากโรงพยาบาลสมเด็จพระปินเกล้าฯ โรงพยาบาลตำรวจ วชิรพยาบาล และกณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ การอบรมที่ผ่านมาได้แบ่งหัวข้อการอบรมที่ต่างกันไป เช่น การวัด และการประเมินผล การจัดหน่วยการสอน สื่อการสอน เทคนิคการออกข้อสอบ เป็นต้น ผลการอบรมได้ก่อให้เกิด ประโยชน์เป็นอย่างมากต่อการพัฒนาอาจารย์แพทย์ ในการผสมผสานวิชาครูและ วิชาแพทย์เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการ จัดการเรียน การสอนและประเมินผลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตามข้อตกลงกันในโครงการความร่วมมือการผลิตบัณฑิตแพทย์ ระหว่างคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒ และวชิรพยาบาล นิสิตของคณะแพทยศาสตร์ จะเริ่มฝึกระยะคลินิกที่ วชิรพยาบาลจึงเป็นเรื่องเร่งค่วนที่ ด้องรีบคำเนินการ แม้ว่าคณะแพทยศาสตร์จะได้จัคการอบรมแพทยศาสตรศึกษาเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 10 ที่ไร่กุสุมา จังหวัดสระบุรี โดยวิทยากรจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 6 - 10 ธันวาคม 2537 แต่ยังมีอาจารย์แพทย์ใหม่ของ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วชิรพยาบาล และโรงพยาบาลตำรวจ ที่ยังไม่เคยเข้ารับการอบรมคังกล่าว บุคลากรเหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาการเรียนการสอนของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิ โรฒ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น คณะกรรมการแพทยศาสตรศึกษา ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวประกอบกับได้ รับ กวามอนุเคราะห์วิทยากรจากโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช จึงได้จัดโครงการอบรมแพทยศาสตรศึกษาเชิงปฏิบัติการขึ้นเป็น ครั้งที่ 11 โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาความรู้ทางด้านแพทยศาสตรศึกษา แก่อาจารย์กณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรี นครินทรวิโรฒต่อไป

<u>วัตถุประสงค์</u>

เมื่อสิ้นสุดการอบรมแล้ว ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถ

- 1. มีเจตนคติที่คีต่อการเป็นครูแพทย์
- ปฏิบัติงานในฐานะครูแพทย์ ซึ่งเป็นผู้ใช้หลักสูตรได้โดย
 - 2.1 สร้างวัตถุประสงค์การศึกษารายวิชาให้สอคคล้องกับวัตถุประสงค์ของหลักสูตรได้
 - 2.2 จัดการเรียนการสอนแบบต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และสถานการณ์ต่าง ๆ
 - 2.3 เลือกใช้สื่อการศึกษาประเภทต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม
 - 2.4 เลือกใช้วิธิการประเมินผลแบบต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม
 - 2.5 ประยุกต์หลักการของกระบวนการกลุ่มในการจัดการเรียนการสอนปฏิบัติงานได้
- 3. อธิบายแนวคิดและกระบวนการพัฒนาหลักสูตรได้

<u>ระยะเวลาและสถานที่จัดประชุม</u>

ระยะเวลา	18-19-20 ธันวาคม 2538
สถานที่	ณ มิชชั่น ฮิลล์ เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา

<u>ผู้เข้ารับการอบรม</u>

อาจารย์แพทย์ที่ได้รับการบรรจุใหม่ และอาจารย์ที่ไม่เคยรับการอบรมแพทยศาสตรศึกษาเบื้องค้นมา ก่อนจำนวน 21 คน

<u>วิทยากร</u>

วิทยากรรับเชิญจากโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช จำนวน 9 คน

<u>ผู้เข้าร่วมการอบรม</u>

อาจารย์และเจ้าหน้าที่คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จำนวน 16 คน

- 27 -

<u>การจัดประสบการณ์การเรียนรู้</u>

- 1. การบรรยาย
- การประชุมปฏิบัติงานกลุ่มย่อย
- 3. การนำเสนอและการวิจารณ์

<u>งบประมาณ</u>

<u>ประมาณการรับ</u>

งบประมาณเงินรายได้ปี 2539

 หมวดรายง่ายอื่นโครงการอบรมแพทยศาสตรศึกษา 	จำนวน	140,000	บาท
 หมวดค่าตอบแทนใช้สอขวัสดุ 	จำนวน	27,000	บาท
	รวมเป็นเงิน	167,000	บาท

<u>หมวดประมาณการจ่าย</u>

1. ค่าตอบแทนวิทยากร 23.5 ชั่วโมง x 300 บาท	=	7,050	บาท
2. ค่าอาหาร 1,200 บาท/คน จำนวน 46 คน (1,200 x 46)	2 ·	55,200	บาท
3. ค่าที่พัก 2 คืน จำนวน 46 คน คืนละ 750 บาท	=	69,000	บาท
4. ถ่าพาหนะ 300 บาท x 46 คน	=	13,800	บาท
 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง รถตู้ของคณะแพทยุศาสตร์ 	×	2,500	บาท
6. ค่ารถบัส เดินทาง ไป - กลับ (วชิรพยาบาล - สถานที่อบรม)	=	12,000	บาท
7. ค่าเอกสารในการประชุม	=	4,250	บาท
8. ก่าใช้จ่ายเบ็คเคล็คอื่น ๆ	=	2,300	บาท
รวมประมาณการรายอ่ายทั้งหมด	=	167,000	บาท

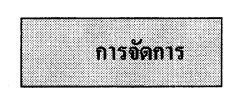
1.

<u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u>

- ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำความรู้ด้านแพทยศาสตรศึกษา ไปใช้ในการจัดการเรียน การสอนของตนเอง และภาควิชา
- ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับการวางพื้นฐานด้านแพทยศาสตร์ศึกษา เพื่อกระคุ้นให้เกิดความสนใจใฝ่รู้และ พัฒนาความรู้ด้านแพทยศาสตรศึกษาด้วยคนเอง
- ผู้เข้ารับการอบรมมีความสนใจในงานค้านแพทยศาสตรศึกษา และเข้าร่วมในงานพัฒนาแพทยศาสตรศึกษา ของคณะแพทยศาสตร์ ต่อไป

ทุนตามโครงการพัฒนาอาจารย์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์ ประจำปี 2539

ชื่อ - สกุล	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ประเทศที่เลือกศึกษา
นายพูลพล ผอุงชัยโชติ นายสมชาย สันติวัฒนกุล	ปริญญาโท -เอก ปริญญาเอก	 Neuroscience Clinical or medical Microbiology 	ออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา
นางสาวฉัตรศรี เดชะปัญญา นางวัชรีวรรณ ทองสะอาด นางสาวพร้อมจิต ชุตาภา	ปริญญาเอก ปริญญา โท-เอก ปริญญาเอก	- Physiology - สรีรวิทยา - Pathology (Medical	อังกฤษ อังกฤษ สหรัฐอเมริกา
น.พ. สุธีร์ รัตนะมงคลกุล	ปริญญาโท -เอก	 Biochemistry) Preuntive and Social Medicine (Epidemiology) 	อังกฤษ
น.ส. วรรณา ผู้มีโชคชัย	ปริญญาเอก	- Microbiology	อังกฤษ

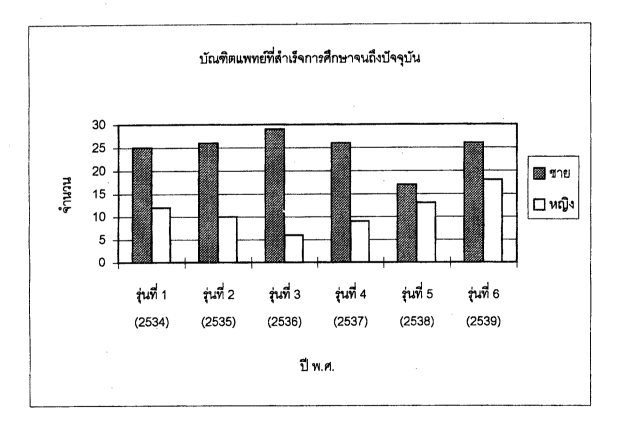


นิสิตแพทย์/ปีที่เข้าศึกษา	คัดเลือกจากทบวงฯ	สอบตรง	รวม
รุ่นที่ 1(2528)	20	20	40
รุ่นที่ 2(2529)	23	16	39
รุ่นที่ 3(2530)	23	14	37
รุ่นที่ 4(2531)	27	12	39
รุ่นที่ 5(2532)	30	6	36
รุ่นที่ 6(2533)	34	9	43
รุ่นที่ 7 (2534)	26	13	39
รุนที่ 8(2535)	48	14	62
รุ่นที่9(2536)	47	30	77
รุ่นที่ 10(2537)	48	30	78
รุ่นที่ 11(2538)	29	28	57
รุ่นที่12(2539)	30	31	61
รวม	385	223	608

<u>ตารางที่ 1</u>นิสิตแพทย์ มศว รุ่นที่ 1 - ปัจจุบัน จำแนกตามวิชีคัดเลือกเข้าศึกษา

บัณฑิตแพทย์ (ปีที่จบ)	ชาย	หญิง	รวม
รุ่นที่ 1 (2534)	25	12	37
รุ่นที่ 2 (2535)	- 26	10	36
รุ่นที่ 3 (2536)	29	6	35
รุ่นที่ 4 (2537)	26	9	35
รุ่นที่ 5 (2538)	17	13	30
รุ่นที่ 6 (2539)	26	18	44
รวม	149	68	217

ตารางจำนวนบัณฑิตแพทย์ที่สำเร็จการศึกษา



- 31 -

ทุนการศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ประจำปี 2539

1.	มูลนิธิงานสวัสดิการสังคมเฉลิมพระ เกียรติ 5 รอบ	จำนวน 2 ทุนๆละ	10,000 บาท
2.	ทุน " ภูมิพล "	จำนวน 1 ทุนๆละ	7,000 บาท
3.	ทุนมูลนิธิ " นายห้างโรงปูนผู้หนึ่ง "	จำนวน 1 ทุนๆละ	9,000 บาท
4.	ทุน " มูลนิธิวิบุลอายุรเวท "	จำนวน 3 ทุนๆละ	9,000 บาท
5.	ทุน " โอสถสภา "	จำนวน 5 ทุนๆละ	10,000 บาท
6.	ทุน "ศ. นายแพทย์ สันต์ จงเจษฎ์"	จำนวน 3 ทุนๆละ	3,000 บาท
7.	ทุน " เอ. ไอ.เอ. "	จำนวน 1 ทุนๆละ	6,000 บาท
8.	ทุน "จอหน์สัน ๆ "	จำนวน 3 ทุนๆละ	20,000 บาท
			15,000 บาท
			10,000 บาท
9.	ทุน " อินเดีย "	จำนวน 1 ทุนๆละ	40,000 บาท
10.	ทุน " สุทธิ์ ช่องคำรงกุล "	จำนวน 2 ทุนๆละ	25,000 บาท
11.	ทุน " กองทุนพัฒนานิสิต "	จำนวน 5 ทุนๆละ	10,000 บาท
12.	ทุน " พระครูปลัคฯ "	จำนวน 1 ทุนๆละ	14,400 บาท

โครงการวิจัยแล้วเสร็จ

ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการและผู้ร่วม โครงการ	จำนวนเงิน	. แหล่งทุน
 ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนของนิสิตแพทย์มหาวิทยา- ลัยศรีนครินทรวิโรฒ 	ผศ. พ.ญ. วันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณการ ผศ. รัชนี อัศวรุ่งนิรันคร์	-	-
2. การศึกษาพิษวิทยาเฉียบพลันของนมผึ้ง	อ.คร. วิไล รัตนตยารมณ์	-	-
	สุภาพร พงศกร		
3. THE EFFECT OF MAGNESIUM	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	230,000	ทบวงและ
SUPPLEMENT ON ELECTROLYTE	กฤษ อังคนาพร		UNIVERSITAT
DISTRIBUTION AND PLASMA	กมล รัตนตยารมณ์		BUNDDER
LIPIDS OF BROILERS	HG. CLASSEN		UNIVERSITAT
			HOHENHEIM
			GERMANY
4. การประยุกต์ใช้ไมโนโคลนิลแอนติบอดี้	อ. สุภิญญา พงษ์สังข์	26,200	เงินรายได้ของ
เพื่อการวินิจฉัยเชื้อBURKHOLDERIA	อ.ปัทมา เอกโพธิ์		มหาวิทยาลัย
PSEUDOMALLEI			ศรีนครินทรวิ-
			โรฒ
5. ผลของการออกกำลังกายต่อประชากร	รศ.พิพัฒน์ เชิครั้งบี	100,000	บริษัทจินซาน่า
UDUNON LYMPHOCYTE	อ.สุรางรัตน์ ศรีสุรภานนท์		(โสม)
6. เส้นประสาทชนิด NEUROPEPFIDE Y ในต่อมไพเนียลของกระแต	รศ. คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	80,000	งบประมาณแผ่นดิน
7. ความเครียดของนักศึกษาพยาบาลวิทยาลัย พยาบาลเกื้อการุณย์	พ.ญ.วันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณการ อาภรณ์ สาระ	5,000	ส่วนตัว
8. การทดสอบการทนต่อการงอของแท่ง สแตนเลสแบบเกียว:เปรียบเทียบกันระหว่าง ของต้นแบบและของที่หาซื้อตามท้อง	น.พ.นภคล พนอำพน ง	10,000	มูลนิชิวชิรพยาบาล
ศลาค			

à,

การวิจัย

ชื่อโครงการ ทั่วหน้าโครงการและ จำนวนเงิน แหล่งทุน ผู้ร่วมโครงการ

- การทดสอบการทนต่อการงอ: เปรียบระ-หว่างวงต้นแบบและของที่ประยุกต์ทำขึ้น
 การ โคลนยืนที่สร้างเอนซัยม์ที่สามารถ ย่อย CEPHALOSPORIN C และไขมัน
- จดสิทธิบัตรสิ่งประคิษฐ์ เครื่องผ่าตัดด้อ-หินแบบเข้มอัตโนมัติกรมทรัพย์สินทาง ปัญญา
- 12. การรักษาการนอนกรนด้วยเลเซอร์วิธีใหม่
- 13. เครื่องมือที่ประดิษฐ์ขึ้นเองต่อกับเครื่อง เลเซอร์ในการรักษาอาการนอนกรน
- 14. การรักษาอาการนอนกรนด้วยเครื่องมือ ที่ผลิตขึ้นเองต่อกับเครื่องเลเซอร์

ซูศักดิ์ วรงก์ชยกุล	10,000	มูลนิธิวชิรพยาบาล
น.พ.นภคล พนอำพน		
ผส.คร. เบญจมาส ถนอมทรัพย์	-	องค์การเภสัชกรรม
รศ.คร. วิทยา มีวุฒิสม		
ผส.คร. ชื่นจิตต์ บุญเฉิด		
น.พ.ชัยพร แผ่แพทยกุล	50,000	ส่วนตัว
นายชัยรัตน์ นิรันตรัตน์	-	ส่วนด้ว
นายชัยรัคน์ นิรันตรัคน์	-	ส่วนตัว
(ร่วมโครงการ)		
นายชัยรัดน์ นิรันตรัดน์	-	ส่วนตัว

โครงการที่กำลังวิจัย

- 35 -

ชื่อโครงการ ทั่วหน้าโครงการและผู้ร่วมโครงการ จำนวนเงิน แหล่งทุน

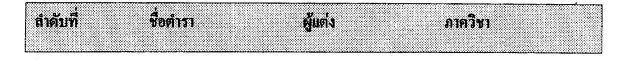
ลำดับที่

1.	DETECTION OF S - GLOBIN CHAINS IN THE CORD BLOOD BY ELISA (ENZYME- LINKED IMMUNOSORBENT ASSEY) : RAPID SCREENING FOR ζ THALASSEMIA 1	ผศ.รัชนี อัศวรุ่งนิรันคร์ คร.ปราณี วินิจจงกูล ศ.น.พ.สุทัศน์ พู่เจริญ NAVA EPSTEIN RONALD SIMKINS	-	-
2.	การตรวจวัดขาออนแคนเซตรอนใน เถือด	ผศ.นพ. วิทยา ตันสุวรรณนนท์ (ร่วมโครงการ)	40,000	งบประมาณแผ่นคิน
3.	เภสัชงถนศาสตร์ของ 8 MOP	ผศ.น.พ. วิทยา ตันสุวรรณนนท์ (ร่วมโครงการ)	100,000	คณะแพทย- ศาสตร์จุฬาลงกรณ์
4.	โครงการสร้างความเชื่อในความ สามารถตนเองแก่นิสิต นักศึกษา มหาวิทยาลัยเพื่อการป้องกันโรค เอคส์	ผศ.น.พ. โยธิน เบญจวัง	300,000	งบประมาณแผ่นดิน
5.	การตรวจหาชนิดต่างๆ ของ LYMPHOCYTE SUBSEIS ที่มีผลต่อระบบภูมิคุ้มกันในคน สูบบุหรี่	อ.สุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์ (ร่วมโครงการ)	100,000	สถาบันควบคุม การบริโภคยาสูบ
б.	การสำรวจสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ มศว	พ.ญ.วันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณการ	5,000	ส่วนตัว
7.	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อผลสัมฤทธิ์ทาง การเรียนของนิสิตแพทย์ มศว	พ.ญ.วันเพ็ญ รูรกิตต์วัณณการ พ.ญ. อาภรณ์ รัชนี	5,000	ส่วนตัว
8.	ออกแบบประคิษฐ์เครื่องผ่าตัดวุ้น ตาและจอตา	นาพแพทย์ชัยพร แผ่แพทยคุณ	540,000	งบประมาณแผ่นดิน

การบริการวิชาการแก่สังคม

.

การเขียนตำรา



เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม **คู่มือการวินิจฉัยและเฝ้าระวังโรคจาก** ผศ.น.พ.โยธิน เบญจวัง 1. การประกอบอาชีพ โรคผิวหนังเด็ก สุจิตรา วีรวรรณ 2 มนตรี อุดมเพทายกุล ประไพ พงษ์ศิริ ศิริวรรณ วนานุกูล ศรีศุภถักษณ์ สิงคาลวณิช อมรศรี ชุณหรัศม์ ชมนาถ นวลปลอด จุฬาภรณ์ พฤกษาติคุณากร น.พ.นิยม ละออปักษิณ ออร์โซปีดิกส์ FOOT BIOMECHMIC 3. น.พ.นิยม ละออปักษิณ ออร์โซปีดิกส์ 4. FLAT FOOT เมลาโทนิน : ยามหัสจรรย์ ? รศ.คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ 5. และ ปียะรัตน์ กลางกัลยา

การเป็นวิทยากร

วัน เดือน ปี	ง ชื่อ - สกุล	ภากวิชา	เรื่อง สถานที่/ห	น่วยงานที่รับบริการ
21 ก.พ. 39	นางปัทมา เอกโพธ์	จุลชีววิทยา	M. TUBERCULOSIS SECRETED PROTEINS	UNIVERSITY OF VICTORIA B.C.,
9 ก. ก. 39	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา	" วิธีการเพิ่มปริมาณ DNA โดยเทกนิก PCR ประโยชน์	CANADA สถาบันราชภัฏสวน- สุนันทา
10 ม.ค. 39	พันจ่าเอกโชติ วีระวงษ์	สรีรวิทยา	และการประยุกด์ใช้ " PULMONARY FUNCTION TEST	คณะวิทยาศาสตร์ มศว
11 ม.ค. 39	พันจ่าเอกโชติ วีะรวงษ์	สรีรวิทยา	CPR	กณะวิทยาศาสตร์
17 ม.ค. 39	พันจ่าเอกโชติ วีระวงษ์	สรีรวิทยา	UN OF POLYGRAPH	มศว คณะวิทยาศาสตร์ มศว
18 ม.ค. 39	พันจ่าเอกโชคิ วีระวงษ์	สรีรวิทยา	RESPIRATORY	คณะวิทยาศาสตร์
			MECHANICS	มศว
3 - 5 ก.ค.39	นายวิทยา ดันสุวรรณนนท์	เภสัชวิทยา	AUTONOMIC	คณะเภสัชศาสตร์
ນີ.ຍ. 39	ผศ.คร.เบญจมาศ ถนอมทรัพข้	์ จุลชีววิทยา	OF GENES ENCODING	มหาวิทยาลัยนเรศวร ภาควิชาเทคโนโลยี- ชีวภาพ คณะ-
	· .		FOR ENZYMES HYDROLYSING CEPHALOSPORIN C AND LIPID	วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
9 พ.ย. 38	ผศ.รัชนี อัศวรุ่งนิรันคร์	พยาธิวิทยา	DETECTION OF ZETA	สมาคม โลหิตวิทยา
			GLOBIN CHAINS, A	ห้องประชุมอาการเรียน
			MARKER FOR SOUTHEAST	รวมคณะแพทยศาสตร์
			ASIAN TYPE OF ∞	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
			THALASSE MIA - 1 BY	
			ELISA	

วัน เดือน วี	ปี พื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่อง สถานที่/พ	น่วยงานที่รับบริการ
8 พ.ค. 39	ผศ.รัชนี อัศวรุ่งนิรันคร์	พยาธิวิทยา	DETECTION OF ζ - GLOBIN CHAINS IN THE CORD BLOOD BY ELISA : RAPID SERECNING FOR \propto -	สมาคมเทคนิคการแพทย์ โรงแรมกะรนวิลลา กะรนรอยัลวิง จ. ภูเก็ค
30 ส.ค. 39	พ.ญ. อารีย์ กันคชูเวสศิริ	อายุรศาสตร์	THALASSEMIA 1 CARDIOPULMONARY DISEASE	โครงการจัดตั้งคณะ กายภาพบำบัค
18 มี.ก. 39	ผศ. น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์- ป้องกันและ- สังคม	โรคพิษ โลทะหนัก	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
27 มี.ค.39	ผศ. น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์- ป้องกันและ- สังคม	การสำรวจ โรงงานอุตสาหกรรม ด้านอาชีวอนามัย	กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
6, 13, 20, 27 ส.ค. 39	นางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี	METABOLISM OF CARBOHYDRATE , LIPID AMINO ACID AND	สถานสึกษาเคมี ปฏิบัติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3, 10, 17 ก.ข. 39	นางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี	NUCLEIC ACID - BIOSYNTHESIS OF RNA , DNA AND PROTEIN	สถานสึกษาเคมีปฏิบัติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
17 พย. 38 น	ส.สุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์	พยาธิวิทยา	- METABOLIC REGULATION DIFFERENTIATION OF INFECTION AND HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES I+II)N คณะแพทยศาสตร์ รามาธิบดี มหาวิทยาลัย มหิคล

- 38 -

วัน เดือน	ปี ชื่อ -สกุล	ภาควิชา	เรื่อง สถานที่/ทน	วขงานที่รับบริการ
31 ม.ค. 39	นางสาวสุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์	พยาธิวิทยา	EXAMINATION OF ABNORMAL WBC	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
ี 7 ก.พ. 39	นางสาวสุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์	พยาชิวิทยา	I + II PLATELET COUNT AND SMEAR	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
30 ส.ค. 39	รศ.คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	กายวิภาคศาสตร์	" เมลาโทนิน: ยาวิเศษ "จริงหรือ"	สำนักบริหารวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ก.พ. 39	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกันและสังคม	ONCE DAILY AMINOGLYCOSRDE	สมาคม โรคติดเชื้อแห่ง ประเทศ
W.U. 38	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกับและสังคม	การใช้ยาปฏิชีวนะ	นักซึกษาเภสัช มหาวิทยาลัยมหิดล
ต. ค. 38	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกันและสังคม	ปา MACROLIDE	มหารทองถอมหตุล โรงพยาบาลสวรรค์ ประชารักษ์
ก.ย. 39	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกันและสังคม	ยา FEECOPLAMIN	บริษัทยา
พ.ย. 38	นาขวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์ ป้องกันและสังคม	การใช้ยา, โรคพิษสุนัข- บ้า, ซีค, เหลือง	นักศึกษาพยาบาล
ม.ค., ส.ค., ก.ย. 39	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกันและสังคม	AIDS	กระทรวงสาชารณสุข
5 ก.ย. 39	นางวันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณการ	จิตเวชศาสตร์	ักวรให้คำปรึกษาแก่ ผู้ที่ฆ่าตัวตาย	กระทรวงสาธารณสุข
	พ.ญ.พูนพงศ์ ทุตะโชก	อายุรศาสตร์	MOLAR PREGNANCY C HYPERTHYROIISM	• • •

.

- 39 -

- 40 -

การเขียนบทความ

ลำดับที่ ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่อง	ชื่อวารสาร
 คร.วิไล รัตนตยารมณ์ 	เภสัชวิทยา	การศึกษาพิษวิทยาเฉียบพลันของ นมผึ้ง	เวชสารคณะแพทยศาสตร์ มศว
 คร.วิไล รัตนตยารมณ์ 	เภสัชวิทยา	ข้อมูลทางการแพทย์เกี่ยวกับ แมกนีเซียม	เวชสารคณะแพทยศาสตร์ มศว
3. ดร.วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา	THE EFFECT OF MAGNESIUM SUPPLEMENTS ON ELECTROLYTE DISTRIBUTION AND PLASMA LIPIDS OF BROILERS	MAGNESIUMS BULLETIN
4. นายวิทยา ตันสุวรรณนนท์	เภสัชวิทยา	PHARMACOKINETICS OF NIFIDIPINE IN PATIENTS WITH LIVER CIRRHOSIS	จ.พ.ส.ท.79 : 309 - 319 : 1996
 พันจ่าเอกโชดิ วีระวงษ์ 	สรีรวิทยา	การช่วยชีวิตเบื้องต้นในผู้ใหญ่	- ศรีนครินทรวิโรฒวิจัยและ พัฒนา
6. พันจ่าเอกโชติ วีระวงษ์	สรีรวิทยา	ผลของ ENDOTHELIN ต่อ RENAL HEMODYNAMIC	เวชสารคณะแพทยศาสตร์ มศว
7. นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา	บทบาทของ LANGERHANS CELLS ในการติดเชื้อ HIV	เวชสารคณะแพทยศาสตร์ มศว ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 ธันวาคม 2539
8. นางสาวจันทนา เมฆสิประหล	าค จุลชีววิทยา	การวินิจฉัยโรคเลปโตสไปโรซิส ในระยะแรกเริ่มโดยเทกนิก PCR	เวชสารคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิ- มิ.ย. 2540
9. นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	MOLECULAR CLONING OF S. PALATYPHI C PHASE IC FLAGELLIN GENE	THE SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH

สำดับที่	ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	1304	ชื่อวารสาร
10.	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	EXPRESSION OF S PARATYPHI B AND S	THE SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL
			GLUTATHIONE S. TRANFERASE FUSION PROTEINS	N/ MEDICINE AND PUBLIC HEALTH
11 .	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	DIAGNOSTIC APPLICATION OF MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST	MEDICAL J. OF SRINAKHARINWIROT
12.	ผศ.รัชนี อัศวรุ่งนิรันดร์	พยาธิวิทยา	GLOBIN CHAINS , A	วารสาร โลหิตวิทยาและ เวชศาสตร์บริการโลหิต ปีที่ 6 ฉบับที่ 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			SOUTHEAST ASIAN TYPE ∝- THALASSEMIA 1 BY ENZYME - LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA)	ก.ค ก.ย. 2539
13.	ผศ.รัชนี อัศวรุ่งนิรันดร์	พยาธิวิทยา	กาพเด็กทารถแรกเกิดเป็น HB BART S HYDROPS FETALIS เกิดจากพ่อและแม่ที่เป็น ∝ - THALASSEMIA 1 TRAIT ทั้งกู่ คำถามคือจงบอกชื่อการ ทดสอบที่เหมาะสำหรับเป็น SCREENING TEST สำหรับ ∝ - THALASSEMIA 1 TRAIT และอุบัติการพบ ∝ - THALASSEMIA 1 ในกรุงเทพฯ	

- 41 -

,

สำร	_{วับที} ่ ชื่อ-สกุล	ภาควิชา	เรื่อง	ชื่อวารสาร
14.	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา	FUNCTIONAL ACTIVITIES OF	THE SOUTHEAST
14.	wiastenfin inaperat	41 D 3 3 10 1	MABS SPECIFIC TO	ASIAN JOURNAL OF
			S.TYPHI FLAGELLIN : A	TROPICAL
			PRGLIMINARY STUDY	MEDICINE ·
15.	สุทธิพันธ์ สาระสมบัติ		SALMONELLA FLAGELLIN :	THE SOUTHEAST
15.	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	ITS SIGNIFICANCE IN	ASIAN JOURNAL OF
	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	งุ <i>ถชีววิทยา</i> จุลชีววิทยา	DIAGNOSIS	TROPICAL
	หางถ้าเห็ติเ แงษณะก		DIAGROSIS	MEDICINE
				AND PUBLIC HEALTH
16.	นางปัทมา เอกโพธ์	จุลชีววิทยา	EVALUATION THE	MEDICAL J. OF
10,	นางสุภิญญา พงษ์สังข์		POSSIBILITY OF CRUDE	SRINAKHARINWIROT
	น เปล่าหนึ่งที่ 1 พงษณภภ		CULTURE FILTRATE	
			ANTIGEN OF B	
			PSEUDOMALLEI	
			FOR DIAGNOSIS OF	
17	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	MELIOIDOSIS MONOCLONAL ANTIBODIES	ASIAN PACIFIC
17.	นางกุภิญญา พงษ์สังข์	ភ័ពភា ។ អាក ៖	AGAINST PROTEIN ANTIGENS	JOURNAL OF
	น เงถุมญญาพงษถงง			
			PARATYPHOID FEVER AND THEIR DIAGNOSTIC	IMMUNOLOGY
10	นามสถิญญา พาย์สัญเ	จุลชีววิทยา	APPLICATION	ASIANI DACIEIC
18.	นางสุภิญญา พงษ์สังข์ นางปัทมา เอกโพธิ์	ส์ยาวาทอเ	PRODUCTION OF SPECIFIC MONOCLONAL ANTIBODIES	ASIAN PACIFIC
			TO B. PSEUDOMALLEI AND	JOURNAL OF ALLERGY AND
			THEIR DIAGNOSTIC	IMMUNOLOGY
				IMMONOLOGI
10	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	APPLICATION การประยุกต์ใช้ไมโนโคลนิล	MEDICAL J. OF
17.	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	ñei n 9 9 810 1	แอนติบอดีที่จำเพาะค่อโปรตีน	SRINAKHARINWIROT
	ษณณีนณีที่เมง⊟ยงภ		101 SALMONELLA TYPHI	
			เพื่อการวินิจฉัยโรคไข้ทัยฟอยด์	

- 42 -

สำดับที่	ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่อง	ชื่อวารสาร
20.	รศ.คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	กายวิภาคศาสตร์	CAT' S VALLATE PAPILLA (NUALNOI WECHBANJONG	ิวารสาร ทันคแพทย์ ปีที่18 ฉบับที่ 2 : 2538 (C.U.
			WANDEE APINHASMIT,	DENT.J.18(2) : 1995);
			PANSIRI PHANSUWAN)	71 - 80
		·	(ภาษาอังกฤษ)	
21.	รศ.ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	กายวิภาคศาสตร์	EXPRESSION OF	THE PINEAL GLAND
·			NEUROTRANSMITTER	AND ITS HORMONES
	·		RECEPTOR SUBTYPES AND	1995: 1 - 11
			SUBUNITS IN THE	
			MAMMALIAN PINEAL	
			GLAND (M.M. LLER, P.	
			PHANSUWAN - РҮЛТО, G .	
			MICK)	
22.	พ.ญ.วันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณกา	ร จิตเวชศาสตร์	ความเครียดของนักศึกษาพยาบาล	วารสาร สมาคมจิตแพทย์
			วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์	
23.	น.พ.ชัยพร แผ่แพทยกุณ	จักษุ โสต ศอ	สิทธิบัครสิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือผ่า	•
		นาสิก ลาริงซ์วิทยา	ตัดต้อหินแบบเข้มอัตโนมัติ	แพทย์แห่งประเทศไทย

×.

÷

- 43-

-44-รายการเผยแพร่กว่ามรู้ทางสื่อสารมวลชน

ว.ค.ป ชื่อ-สกุล ภาควิชา เรื่องที่เผยแพร่ สถานที่

28 ม.ค. 39	ผศ.น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวษศาสตร์ป้องกัน	โรคพิษตะกั่วการรักษาและ	สถานีโทรทัศน์ช่อง 9
		และสังคม	ป้องกัน	อ.ส.ม.ท.
10 W.U. 38	ผศ.น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์ป้องกัน	โรคตะกั่ว	สถานีวิทยุ F.M.
	น.พ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ	กุมารเวชศาสตร์	โรคภูมิแพ้	น.ส.พ.มคิชน
	น.พ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ	กุมารเวชศาสตร์	ไรคหอบหืด	น.ส.พ.มติชน
ส.ค. 39	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา	งัดทำ HOMEPAGE เผยแพร่	ภายใต้ HOMEPAGE
			ข้อมูลภาควิชาทางอินเตอร์เน็ท	ของมหาวิทยาลัย
	นายชัยรัคน์ นิรันครัคน์	จักษุ โสต ศอ	การนอนกรน	THAI SKÝ TV
		นาสิก ลาริงซ์วิทยา	การนอนกรน	RADIO NO PROBLEM
			การนอนกรน	สุขภาพคีมีสุขช่อง 11

×

การจัดนิทรรศการ

วัน เดือน เ	ชื่อ - สกุล	ภาควิชา	เรื่องที่งัด	สถานที่
ธ.ค. 2538	นางปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา	ค่ายสู่ฝันวันเป็นหมอ ส่วนของวิชาแบคทีเรียวิทยา	ภาควิชาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนกรินทร- วิโรฒ ประสานมิตร
້ 4 <u>ຫ</u> .ຄ. 38	ผศ.คร.เบญจมาศ ถนอมทรัพย์	จุถชีววิทยา	นิทรรศการค่ายสู่ฝันวัน เป็นหมอ	ศึก 15 ชั้น 9 ห้อง 905 908 , 909 , 912
ธ .ค. 38	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุ ถชีววิทยา	ค่ายสู่ ฝัน วันเป็นหมอ ส่วนของปรสิตวิทยา	ภาควิชาจุลชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนกรินทร- วิโรฒ ประสานมิดร
ธ. ค. 38	นายอำนาจ แพรัตกุ ล	จุ ลชีววิทยา	โปรแกรมแนะนำสาขาวิชา จุลชีววิทยาค่ายสู่ฝันวันเป็น หมอ สำหรับเด็กนักเรียน มัธยม	มหาวิทยาลัย ส รีนครินทร- วิโรฒ
4 - 5 ธ .ค. 38	3 น.ส.จันทนา เมฆสีประหลาด	จุ ถชีววิทยา	ค่ายสู่ฝันวันเป็นหมอ	ภาควิชาจุลชีววิทยา
4 - 5 ธ.ค. 38	3 นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา	ค่ายสู่ฝันวันเป็นหมอ	ภาควิชาจุลชีววิทยา
w.u. 38	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกัน และสังคม	AIDS	โรงเรียน สาธิตปทุมวัน
มี.ก. 39	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์- ป้องกัน และสังคม	AIDS	จ. อยุธยา

เอกสารประกอบการสอน

ผู้สอน

ถำดับที่ ชื่อเอกสารประกอบการสอน

																j				

1.	การวินิจฉัยโรคภูมิ แพ้	อ. น.พ. เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ	กุมารเวชศาสตร์
2.	โรคเยื่อบุจมูกอักเสบ	อ. น.พ. เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ	กุมารเว7ชศาสตร์
3.	โรกหอบพื่ด	อ. น.พ. เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ	กุมารเวชศาสตร์
4.	ยาที่ใช้ในการรักษาโรคหอบหืด	อ. น.พ. เฉลิมชัย บุญยะสีพรรณ	กุมารเวชศาสตร์
5.	กรคนิวคลีอิล	นางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี
6.	การสร้าง ดี เอ็น เอ	ุนางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี
7.	การสร้าง อาร์ เอ็น เอ	นางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี
8.	การสร้างไปรดีน	นางนุจรี บุญชัย	ชีวเคมี
9,	ANAESTHESIA HAZARD	น.พ. ยุทธนา สาวะดี	วิสัญญี่วิทยา
10.	สรีรวิทยา การหายใจ	พันจ่าเอกโชติ วีระวงษ์	สรีรวิทยา
11.	การรักษาด้วยสารน้ำ	พ.ญ. จิรวรรณ บุญบรรจง	วิสัญญีวิทยา
12.	ความผิดปกติของสารน้ำและ	พ.ญ. จิรวรรณ บุญบรรจง	วิสัญญี่วิทยา
	เกลือแร่ในร่างกาย		
13.	ความผิดปกติของคุลกรด-ด่าง	พ.ญ. จิรวรรณ บุญบรรจง	วิสัญญีวิทยา
	ในร่างกาย		
14.	EXANTHEMS	ผส. น.พ. มนตรี อุคมแพทยกุล	กุมารเวชศาสตร์
15.	CLINICAL MICROBIOLOGY	ผส. น.พ. มนตรี อุดมแพทยกุล	กุมารเวชศาสตร์
	CONFERENCE : ALLERGY		
16.	APPROACH TO	อ. พ.ญ. อารีย์ กันครูเวสศิริ	อายุรศาสตร์
	CARDIOVASCULAR DISEASE	•	4
17.	PERICARDIAL DISEASE	อ. พ.ญ. อารีย์ กันคชูเวสศิริ	อายุรศาสตร์
18.	A CASE DISCUSSION OF	อ. พ.ญ. อารีย์ กันครูเวสศิริ	อายุรศาสตร์
	PULMONARY EMBOLISM		
19.	PULMONARY EMBOLISM	อ. พ.ญ. อารีย์ กันคชูเวสศิริ	อายุรศาสตร์
20.	วีดี โอทัสน์ประกอบการบรรยายเรื่อ	ง อ. พ.ญ. อารีย์ กันคชูเวสศิริ	อายุรศาสตร์
	APPROACH TO CARDIOVASCU	JLAR	
	DISEASE IIn: PERICADIAL DIS	SEASE	
	EMBOLISM		
21.	วีดีโอทัศน์ประกอบการบรรยาย	อ.พ.ณ. อารีย์ กันตรเวสศิริ	อายุรศาสตร์
	1501 PERICARDIAL DISEASE	.	9



ผู้สอน

ลำดับที่ ชื่อเอกสารประกอบการสอน

,

ภาควิชา

22.	โรคปวดจากการประกอบอาชีพ	ผศ.น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม
23.	โรคพิษนิคเกิล	ผศ.น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์ป้องกันและส ัง คม
24.	โรคพิษแกดเมี่ยน	ผศ. น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวษศาสตร์ป้องกันและสังคม
25.	โรคพิษสารละลาย (SOLVENT)	ผศ. น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม
26.	วิธีการประเมินการสูญเสียสมรรถ-	ผศ. น.พ. โยธิน เบญจวัง	เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม
	ภาพในการทำงาน		
27.	BACTERIAL TOXINS	อ. ปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา
28.	BACTERIAL PATHOGENESIS	อ. ปัทมา เอกโพธิ์	้จุลชีววิทยา
29.	HOST DEJENSE AGAINST	อ. ปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา
	BACTERIAL INFECTIONS		
30.	INTRODUCTION TO	อ. ปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีว วิท ยา
	IMMUNOLOGY		
31.	ปฏิบัติการแบคทีเรียสำหรับนิสิต	อ. ปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา
	แพทย์		·
32.	ปฏิบัติการแบคทีเรียสำหรับ	อ. ปัทมา เอกโพธิ์	จุลชีววิทยา
	ทันคแพทย์		
33.	มาลาเรีย	ผส. คร. เบญจมาส ถนอมทร้	ัพย์ จุลชีววิทยา
34.	พยาธิใบไม้	ผศ. คร. เบญจมาส ถนอมทร์	รัพย์ จุลชีววิทยา
35.	AUTONOMIC PHARMACOLO	GY น.พ. วิทยา ตันสุวรรณนน	ท์ เภสัชวิทยา
36.	CNS PHARMACOLOGY	น.พ. วิทยา ตันสุวรรณนนท์	เภสัชวิทยา
37.	CVS PHARMACOLOGY	น.พ. วิทยา ตันสุวรรณนนท์	เกสัชวิทยา
38.	บทนำพยาธิตีด	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา
39.	PSENDOPHYLLIDEAN	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา
	TAPEWORMS	· · ·	

สำคัน	ที่ ชื่อเอกสารประกอบการสอน	ผู้สอน ภาค	ີງຫາ
40.	CYCLOPHYLLIDEAN	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา
	TAPEWORMS		
41.	พยาธิตัวกลมในลำใส้ใหญ่	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา
42.	HELMINTHS	นางสุภิญญา พงษ์สังข์	จุลชีววิทยา
43.	MUSCLE RELAXANT	น.พ. ชัยพฤกษ์ กุสุมาพรรณโญ	วิสัญญีวิทยา
44.	BASIC LIFE SUPPORT	น.พ. ชัยพฤกษ์ กุสุมาพรรณโญ	วิสัญญี่วิทยา
45.	BACTERIAL STRUCTURES-	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา
	& FUNCTIONS		
46.	BACTERIAL PHYSIOLOGY-	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา
	& GENETICS		
47.	INTRODUCTION TO VIRUSES	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา
48.	RETROVIRUSES	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา
49.	HEPATITIS VIRUSES	นายอำนาจ แพรัตกุล	จุลชีววิทยา
50.	BACTERIAL STRUCTURES &	นายอนิรุทธิ์ ลิ้มตระกูล	จุลชีววิทยา
	FUNCTIONS หลักการถ่ายทอด		
	พันธุกรรม		
51.	บทบาทของวิชาพันธุศาสตร์ใน-	น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาด	จุลชีววิทยา
	ด้านการแพทย์		
52.	การแสดงออกของยืนและการ	น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาด	จุลชีววิทยา
	ควบกุมการทำงานของยืน		
53.	INTRODUCTION TO	น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาค	จุลชีววิทยา
	IMMUNOLOGY		
54.	ANTIGEN - ANTIBODY	น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาด	จุลชีววิทยา
	INTERACTION		
55.	HUMORAL IMMUNE	้น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาด	จุลชีววิทยา
	RESPONSE		
56.	คู่มือปฏิบัติการวิชาอิมมูโนวิทยา	น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาค	จุลชีววิทยา
	เรื่อง "PRECIPITATION TEST "		
57.	คู่มือปฏิบัติการวิชาอิมมูโนวิทยา 	น.ส. จันทนา เมฆสีประหลาด	จุลชีววิทยา
	เรื่อง pregnancy test	a a u	A A
58.	พันธุศาสตร์ของระบบภูมิคุ้มกัน	นางธีรพร ชินชัย	จุ ถชีววิทยา
59 .	พันธุศาสตร์ของเนื้องอก	นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา

ลำดับที่ ชื่อเอกสารประกอบการสอน ภาควิชา

.

ผู้สอน

60.	ระบบคอมพลีเมนต์	นางซีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา
61.	ระบบ HLA และการปลูกถ่าย	นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา
	อวัยวะ		
62.	ภูมิคุ้มกันต่อเนื่องอก	นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา
63 .	ปฏิบัติการอิมมูโนวิทยา ที่ 1,3,5	นางธีรพร ชินชัย	จุลชีววิทยา
64.	พิษวิทยา การแพทย์	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา
65.	ยารักษาโรคเบาหวาน	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา
66.	ยารักษาโรคโลทิตจางและยาต้าน-	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา
	การแข็งตัวของเลือด		
6 7.	ยาลคปวดและด้านอักเสบ	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา
68 .	THYROID- ANTITHYROID DRUGS	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา
	AND ADRENOCORTICOIDS		
69 .	น้ำและอิเล็ค โตร ไลท์	คร. วิไล รัตนตยารมณ์	เภสัชวิทยา
70.	BONE BIOLOGY	น.พ. นิยม ละออปักษิณ	ออร ์ โ ธปิดิกส์
71.	AMPUTAT ^N	น.พ. นิยม ละออปักษิณ	ออร์ โซปิดิกส ์
72.	ชีวสถิติ เชิงพรรณา	นายสถาพร ควันฉาย	เวชศาสคร์
			ป้องกันและ
			สังคม
73.	การทดสอบ T-TEST,Z-TEST	นายสถาพร ดวันฉาย	เวชศาสตร์ป้องกันและ
			สังคม
74.	การทคสอบ CHI- SQUARE	นายสถาพร ตวันฉาย	เวชศาสตร์ป้องกันและ
			สังคม
75.	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์	นายสถาพร ตวันฉาย	เวชศาสตร์ป้องกันและ
			สังคม
7 6 .	METHOD OF OBTAINING BLOOD	นางพัชรินทร์ แสงจารึก	พยาชีวิทยา
	FOR LABORATORY AND		
	COMPLETE BLOOD COUNT		
77.	FECAL EXAMINATION	นางพัชรินทร์ แสงจารึก	พยาธิวิทยา
78.	เม็คเลือดแดงและกวามผิดปกติ	น.ส. สุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์	พยาชิวิทยา
	ทางเม็คเลือดแดง การตรวจวิ-		
	เคราะห์ และการแปลผล		

อ่าดับท	กี้ <i>ชื่อเอกสาวประกอบการสอน</i>	ยัสอน	สาควิชา
		•	
79 .	การตรวจวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับ	น.ส. สุรางค์รัตน์ ศรีสุรภานนท์	พยาธิวิทยา
	ความผิดปกติ ของเม็ดเลือดแคง		
80.	วิชาประสาทศาสตร์	รศ.คร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ	กายวิภาคศาสตร์
	เรื่อง: PERIPHERAL NERUES		
	VISUAL, AUDITORY+VES-		
	TIBULAR SYSTEM		
	CORTICAL CONTROL OF		
	MOTOR SYSTEM BASAL		
	GANGLION HYPOTHALAMUS		
	AUTONOMIC NERVOUS		
	SYSTEM		
81.	สถิติภาคพรรณนา	นายวันชัย บุพพันเหรัญ	เวชศาสตร์ป้องกัน
			แถะสังคม
82.	สาเหตุของการเกิดโรคทางจิตเวช	ผศ.พ.ญ.วันเพ็ญ ธุรกิตต์วัณณการ	จิตเวชศาสตร์
83.	บุคลิกภาพผิดปกติ	ผศ.พ.ญ.วันเพ็ญ ธุรกิจวัณณการ	จิตเวชศาสตร์
84.	การสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน โรค(ปรับปรุง)	นายไพโรจน์ จงบัญญัติเจริญ	กุมารเวชศาสตร์
85.	ถวามผิดปกติทางพันธุกรรมในสูติศาสตร์ ส		สูตินรีเวชวิทยา
86.	เลือดออกผิดปกติทางช่องคลอด ขณะตั้งกรรภ์	นายวิเซียร มโนเลิศเทวัญ	สูตินรีเวชวิทยา
87.	โรคของต่อมใต้สมองส่วนหน้า	พ.ญ. พูนพงศ์ หุตะโชค	อายุรศาสตร์
88.	โรคของต่อมใต้สมองส่วนหลัง	พ.ญ. พูนพงศ์ หุตะโชก	อายุรศาสตร์
89 .	โรคของต่อมหมวกไต	พ.ญ. พูนพงส์ หุตะโชก	อายุรศาสตร์
9 0.	การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ของระบบต่อมไร้ท่อ	พ.ญ. พูนพงศ์ หุตะโชก	อาขุรศาสตร์
91.	พื้นฐานของอุปกรณ์ยึคตรึงกระ- ดูกภายนอกชนิดวง	นายนภคล พนอำพน	ออร์ไซปิดิกส์
9 2.	ไรคด้อหิน	น.พ. ชัยพร แผ่แพทยกุล	จักษุ โสต ศอ นาสิก
		•	ลาริงซ์วิทยา
93 .	โรคตามัว	น.พ.ชัยพร แผ่แพทยกุล	จักษุ โสต ศอ นาสิก
			ลาริงซ์วิทยา
94 .	เลนซ์แก้วตา	นายสมพร รี้พลมหา	จักษุ-โสต-ศอ-นาสิก
			ลาริงซ์วิทยา

- 50 -

ถ่าดับา่	ชื่อเอกสารประกอบการสอน	ผู้สอน	ภาควิชา
9 5.	การนอนกรน	นายชัยรัตน์ นิรันตรัตน์	จักษุ-โสต-ศอ-นาสิก ลาริงซ์วิทยา
96.	อัมพาตของใบหน้า	นายชัยรัตน์ นิรันครัตน์	จักษุ-โสต-สอ-นาสิก ลาริงซ์วิทยา
97.	สิ่งแปลกปลอมทางหู คอ จมูก	นายชัยรัตน์ นิรันครัตน์	จักษุ-โสต-ศอ-นาสิก ลาริงซ์วิทยา
9 8.	การตรวจร่างกายทางคอ	นายชัยรัตน์ นิรันตรัตน์	จักษุ-โสต-สอ-นาสิก ลาริงช์วิทยา
99 .	การเจาะคอ	นายชัยรัตน์ นิรันตรัตน์	จักษุ-ไสต-ศอ-นาสิก ถาริงช์วิทยา
100.	โพรงอากาศข้างจมูกอักเสบ(SINUSITIS)	น.พ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์	จักษุ โสค ศอ นาสิก ลาริงช์วิทยา
101.	ก้อนที่คอ(NECK MASS)	น.พ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์	จักษุ โสต ศอ นาสิก ถาริงช์วิทยา
102.	หูชั้นกลางอักเสบ(ACUTE OTITIS MEDIA)	น.พ.วิศาล มหาสิทธิวัฒน์	จักษุ โสต ศอ นาสิก ถาริงซีวิทยา
103.	ALLERGIC RHINITIS	นายสาฑิตย์ ชัยประสิทธิกูล	จักษุ โสต สอ นาสิก ถาริงซ์วิทยา
104.	OTITIS MEDIA	นายสาฑิตย์ ชัยประสิทธิกุล	จักษุ โสต ศอ นาสิก ลาริงช์วิทยา
105.	HEARING LOSS	นายสาฑิตย์ ชัยประสิทธิกุล	จักษุ โสค สอ นาสิก ถาริงช์วิทยา

;

โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ฉลองปี กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. หลักการและเหตุผล

ปัญหาด้านสุขภาพและอนามัย จัดเป็นปัญหาอันดับหนึ่งของประเทศไทย การพัฒนาประเทศ การเพิ่มขึ้นของประชากรและการขยายตัวของชุมชน ก่อให้เกิดปัญหาด้านสังคมและสุขภาพขึ้นอย่างมาก มาย การมีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่จะช่วยบรรเทาปัญหาดังกล่าวได้ และเป็นโอกาสอันดีในวโรกาสอันเป็นมิ่ง มงคลแก่ประชาชนชาวไทย ที่พร่ะบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวๆ ทรงครองราชย์ครบ 50 ปีในปีนี้คณะแพทย์ จึงเห็นสมควรจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อบริการประชาชนทั่วไป

2. <u>วัตถุประสงค์</u>

- 1. จัดบริการตรวจสุขภาพ โดยแพทย์ด้วยเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ทันสมัย
- 2. ให้การรักษาและคำแนะนำที่เหมาะสมแก่ผู้ป่วย
- เพื่อให้แพทย์รุ่นใหม่ และนิสิตแพทย์ได้มีประสบการณ์ด้านการออกหน่วยบริการ ชุมชนและสร้างเจตคติที่ดี โดยมีแพทย์อาวุโสเป็นผู้ชี้นำ
- 3. <u>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</u> คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

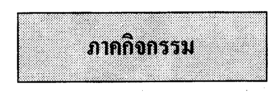
4. <u>กำหนดจัดโครงการ</u> ในวันที่ 4 กันยายน 2539

5. สถานที่จัดโครงการ

- 1. ตำบลโพธิ์สามดัน อำเภอบางประหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- 2. ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางประหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บุคลากรผู้ดำเนินการ

- 1. คณาจารย์ และนิสิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์
- 2. เจ้าหน้าที่ของคณะ



3. หัวหน้าชุมชน

7. งบประมาณ

7.1 ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์ / ข้าราชการ / เจ้าหน้าที่ และนิสิตแพทย์ เป็นเงินทั้งสิ้น 6,204 บาท
7.2 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 3,000 บาท
7.3 ค่าเช่ารถยนต์ 9,500 บาท
7.4 วัสดุทางการแพทย์ 300,000 บาท

8. ผลที่กาดว่าจะได้รับ

- 8.1 ชุมชนตำบลโพธิ์สามดัน และตำบลบางเดื่อ ได้รับบริการตรวจสุขภาพและมีความรู้ ความเข้าใจในด้านรักษาสุขภาพดียิ่ง
- 8.2 นิสิตแพทย์มีประสบการณ์ในการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ในชุมชนและเจตคติที่ดีใน การบริการด้านสุขภาพแก่ชุมชน

ปึงบประมาณ	พรีคลินิก	คลินิก	สิ่งก่อสร้าง	รวม
2529	255,200.00	-	4,160,000.00	4,415,200.00
2530	11,209,100.00	351,100.00	-	11,560,200.00
2531	11,181,100.00	450,000.00	18,900,000.00	30,531,100.00
2532	11,292,800.00	2,393,000.00	26,900,000.00	40,585,800.00
2533	9,733,200.00	4,238,800.00	730,000.00	14,702,000.00
2534	9,738,500.00	3,693,200.00	-	13,431,700.00
2535	8,812,700.00	5,572,800.00	7,490,100.00	21,875,600.00
2536	12,901,300.00	4,135,100.00	170,000.00	17,206,400.00
2537	12,958,000.00	8,361,000.00	-	21,319,000.00
2538	15,554,900.00	7,175,300.00	185,000.00	22,915,200.00
2539	10,165,000.00	13,679,300.00	-	23,844,300.00

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณ พรีคลินิก คลินิก และสิ่งก่อสร้าง ปี 2529 - 2539

งบประมาณ ปีงบประมาณ 2539

ทมวดเงิบ	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	กำจ้าง	คำตอบนทนใช้	ภ่าสาธาร	ค่าครุภัณฑ์	ค่าที่ดิบและ	เงินอุดหนุน	รายจำยอื่น	SON	ทมายเหตุ
ทน่วยงาน / งาน / โครงการ			ขั่วคราว	สอยและวัสดุ	ญปโกค		สิ่งก่อสร้าง				
กณะแพทยศาสตร์	25,368,200	661,400	-	11,169,600	-	23,844,300	37,866,000	742,200	-	99,651,700	1 รวมเงินประจำต่า-
1. งานบรีหารทั่วไป	3,668,400	∙661,400	-	2,592,200	-	-	-	-	-	6,922,000	แหน่งทางวิชาการ, เงิน
สนง. งานคณะแพทยศาสตร์	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	ประจำตำแหน่งผู้บริหาร
2. งานจัดการศึกษาสาขาแพทยศาสตร์	[1] 21,699,800	-	-	[2] 8,015,800	-	23,844,300	-	-	-	23,844,300	² รวมเงินสมนาคุณผู้
3. งานวิจัยพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	[3] 163,100	-	-	ค่าเบี้ยประชุม, ค่าจ้าง
 งานวิจัยประยุกต์สาขาวิทยาศาสตร์ฯ 	-	-	-	-	-	-	_	548,000	-	548,000	อาคาร
5. โครงการก่อสร้างอาคารกายวิภาคศาสตร์										-	³ รวมค่าตรวจกระดาษ
พื้นที่ 5,203 ตร.ม 1 หลัง	-	-	-	-	-	-	13,215,000	-	-	13,215,000	ค่าตอบค่าสอนพิเศษ
6. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงานวิชา			**********							-	
การและหอพักนิสิตคณะแพทยศาสตร์					*********					-	
พื้นที่ 3,855 ตร.ม 1 หลัง	-	-	-	-	-	-	24,651,000	-	`-	24,651,000	
7. งานบริการวิชาการแก่ชุมชน	-	~	-	-	-	-	-	194,200	-	194,200	
8. งานบริการรักษาพยาบาล	-	-	-	561,600	-	-	-	-	-	561,600	
9. โครงการรณรงค์เพื่อป้องกันโรคเอดส์	-	-	-	850,000	-	-	-	-	-	850,000	
				-	*****						
			**********		******						

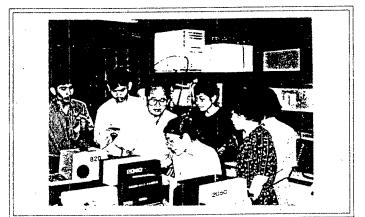
۶,



ปฐมนิเทศ นิสิตแพทย์ไหม่ มศว ประจำปีการศึกษา 2539 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2539 โดยคณบดีคณะแพทยศาสตร์ นพ.ธรรมนูญ_ วานิยะพงศ์ และ รองคณบดีฝ่ายต่าง ๆ



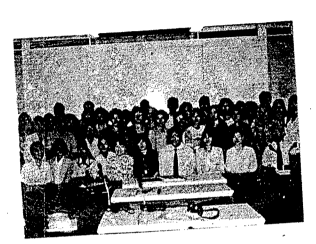
ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มศว ร่วมกับบริษัท เบคไทยอุปกรณ์และเคมีภัณฑ์ จำกัด จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Cryopreparation, Cryosectioning and Immunoelectron โดย Professor Dr. Gregory Becker เมื่อวันที่ 26-27 มิถุนายน 2539 ณ ห้อง 15-402 อาการพรีคลีนิกและวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์



ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มศว ร่วมกับบริษัทรัชมอร์ จำกัด จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทำสไลด์เนื้อเยื่อโดยวิธีพาราฟิน (Paraffin technique) เมื่อวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2539 ณ ห้อง 15-402 อาคารพริคลินิกและวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์



พิธีมอบทุนของบริษัทจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน (ไทย) จำกัด มอบทุนแก่คณะแพทยศาสตร์ มศว เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2539 โดยมีนายแพทย์ปภาพ โขวิตูรกิจ เป็นผู้รับมอบ



สัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การเก็บรักษาอวัยวะและชิ้นส่วนทางชีวภาพ โดยวิธีกำซาบดีวยพลาสติก (Plastination Technique) โดยผู้คิดค้นเทคนิค Professor Gunther Von Hagens งาก Institute for Plastination University of Heidelberg ประเทศ เขอรมัน จัดโดย ภาควิชากายวิภาคศาสตร์คณะแพทยศาสตร์ มศว เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2539

ณ โรงแรมเอเซียและห้องประชุม 15-402 อาการเรียนรวมพรีคลินิก คณะแพทยศาสตร์ มศว



โครงการบริการสุขภาพฉลองปีกาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บริการตรวจสุขภาพ ตรวงเลือด และรับปรึกษาปัญหาสุขภาพ....ฟรี เมื่อวันพุธที่ 18 กินยายน 2539 ฌ หอประชุม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ