



รายงานการประชุมคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
ครั้งที่ 5/2568

วันที่ 1-5 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 13.30-16.00 น.
ณ ห้องประชุม 1106 อาคารมุข-ปราณี มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|-----------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ นพ.สุชาติ | อารีมิตร |
| 2. รองศาสตราจารย์ พญ.กมลวรรณ | เจนวิทีสุข |
| 3. รองศาสตราจารย์ นพ.สุรพล | วีระศิริ |
| 4. นายแพทย์ สรรัตน์ | เลอมานูวรรรัตน์ |
| 5. นายแพทย์ ชูเกียรติ | เพิ่มทองชูชัย |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.มานพ | คณะโต |
| 7. รองศาสตราจารย์ พ.ต.ต.หญิง ดร.พูนรัตน์ | ลียติกุล |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ต.ท.หญิง ดร.รังสียา | วงศ์อุปปา |
| 9. อาจารย์ ดร.รัตติยาภรณ์ | ปักกุลนันท์ |
| 10. อาจารย์ ดร.ปริญาภา | นาจอมเทียน |
| 11. อาจารย์ ดร.กันยารัตน์ | แช่ใส |
| 12. อาจารย์ วุฒิพงษ์ | มาสรักษา |
| 13. อาจารย์ ดร.รัชกษิชา | อรัญสาร |
| 14. อาจารย์ ทักษพร | ทองสีสุขใส |
| 15. อาจารย์ ดร.จริยา | แสงทอง |
| 16. อาจารย์ บุษปวัน | โสภณฤทธิเดช |
| 17. อาจารย์ ดร.ศิริ | ปราณีตพลกรัง |
| 18. อาจารย์ สมเกียรติ | ผ่องแผ้ว |
| 19. อาจารย์ จุรีรัตน์ | นรดี |
| 20. อาจารย์ ดร.เจนณรงค์ | อินทขัติ |
| 21. อาจารย์ กชกร | กลิ่นประทับ |
| 22. อาจารย์ ชนิตา | ปานวุ่น |
| 23. นางสาว กัญญาณัฐ | ราชสีห์ |
| 24. นางสาว อุมาพร | กระจ่างโพธิ์ |
| 25. นายพิสิษฐ์ | บุตรโคตรพันธ์ |

วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

1.1 อบรมเรื่อง “ระบบ Hr (Human Resource)” โดย สำนักทรัพยากรมนุษย์ ดังนี้

อาจารย์ วราญ ศิรินนท์ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรมนุษย์ และทีมงานได้แนะนำภาวะเบียบ
ข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัยได้รับทราบ และได้แนะนำระบบการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับสำนักทรัพยากรมนุษย์
ได้แก่ การสแกนนิ้วเข้า-ออก ระบบผลงานและอนุมัติผลงาน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ และสวัสดิการต่างๆ ของ
มหาวิทยาลัย

1.2 อบรมออนไลน์เรื่อง “หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต” โดย รศ.พญ.กมลวรรณ เจนวิถีสุข โดยมีรายละเอียดคร่าวๆ ดังนี้

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2569) ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล คณะวิชา คณะแพทยศาสตร์ ชื่อภาษาไทย :
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ชื่อภาษาอังกฤษ : Doctor of Medicine Program
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ภาษาไทย ชื่อเต็ม: แพทยศาสตรบัณฑิต ชื่อย่อ: พ.บ. ชื่อภาษาอังกฤษ
ชื่อเต็ม: Doctor of Medicine ชื่อย่อ: M.D.
3. วิชาเอก -
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร จำนวน 240 หน่วยกิต
5. รูปแบบของหลักสูตร
 - 5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 6 ปี
 - 5.3 ประเภทของหลักสูตร หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ
 - 5.3 ภาษาที่ใช้ จัดการศึกษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
 - 5.4 การรับนักศึกษา รับนักศึกษาไทย หรือนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถพูด ฟัง อ่าน เขียน และ
เข้าใจภาษาไทย ได้เป็นอย่างดี
 - 5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
กับศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก โรงพยาบาลหนองคาย จังหวัดหนองคาย กระทรวงสาธารณสุข
 - 5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร
 - 6.1 หลักสูตรเปิดใหม่ พ.ศ. 2569 กำหนดเปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569
 - 6.2 การพิจารณาเห็นชอบหลักสูตรจากคณะกรรมการของมหาวิทยาลัย ดังนี้
 - 1) คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร เมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568
 - 2) คณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
 - 3) คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ในคราวประชุมครั้งที่.....
 - 4) สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเห็นชอบหลักสูตร
เมื่อวันที่.....
 - 5) แพทยสภา ให้การรับรอง เมื่อวันที่.....
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่
หลักสูตรที่มีคุณภาพ และมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติระดับการศึกษา
ปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2572

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา
 - 8.1 แพทย์ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 - 8.2 เจ้าของกิจการ
 - 8.3 ที่ปรึกษาทางสุขภาพทั้งภาครัฐ และเอกชน
9. สถานที่จัดการเรียนการสอน
 - 9.1 มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
 - 9.2 ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิกโรงพยาบาลหนองคาย จังหวัดหนองคาย สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข
 - 9.3 โรงพยาบาลปทุมภูมิ หุตยภูมิ ตติยภูมิ และจตุรภูมิทั้งภาครัฐ และเอกชน สถาบันต่างประเทศ
ที่นักศึกษาเลือกไปฝึกงานในกลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมสมรรถนะ
ซึ่งสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เล่มหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2569)
ต่อไป

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

2.1 อบรมเรื่อง “ระบบสารสนเทศอาจารย์-บุคลากร”

อาจารย์ ดร.ปิติกุมิ โปสาวัง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และทีมวิทยากรได้อบรมให้ความรู้ในการใช้โปรแกรมต่างๆ ดังนี้

1. ระบบ VU FAMILY (ระบบสารสนเทศอาจารย์)
2. ระบบเสนอโครงการภายในมหาวิทยาลัย
3. VU-ELEARNING (ระบบเรียนออนไลน์)
4. VU E-Document (ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์)
5. VU MIS (ระบบจัดการงานวิจัย)
6. ระบบยื่นขอทุนวิจัยและนวัตกรรม VRIIS
7. ระบบการกำหนดอาจารย์ที่ปรึกษา

และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคณะแพทยศาสตร์ ซึ่งหากคณะติดขัดปัญหาในการใช้งาน สามารถติดต่อเพื่อขอคำปรึกษาได้ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เบอร์ติดต่อ 218 ต่อไป

2.2 อบรมเรื่อง “การจัดทำ มคอ.3, มคอ.4, มคอ.5, และ มคอ.6”

ผศ.พ.ต.ท.หญิง ดร.รังสียา วงศ์อุปปา ได้แนะนำการเขียน มคอ.ต่างๆ ให้สอดคล้องกับหลักสูตรโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. มคอ. 3 การเขียนรายละเอียดรายวิชา
2. มคอ. 4 รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม
3. มคอ. 5 รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา
4. มคอ. 6 รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม

3.1 อบรมเรื่อง “VISION & MISSION คณะแพทยศาสตร์”

รองศาสตราจารย์ พญ.กมลวรรณฯ ได้เสนอที่ประชุมในการพิจารณา ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ของ คณะแพทยศาสตร์ โดยดัดแปลงจากมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ปรัชญา ได้แก่ จริยธรรม นำปัญญา
2. วิสัยทัศน์ ได้แก่ เป็นสถาบันผลิตแพทย์ที่ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ และสามารถบริหารจัดการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยและสังคม
3. พันธกิจ ได้แก่
 - 1) ผลิตบัณฑิตแพทย์อย่างมีคุณภาพและพัฒนาหลักสูตรเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคม
 - 2) สร้างผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม
 - 3) ให้บริการวิชาการสู่ชุมชนและสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี
 - 4) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. อัตลักษณ์ ได้แก่ นักปฏิบัติ ซื่อสัตย์ สุจริต
5. ค่านิยม ได้แก่ WISE ประกอบด้วย

W = Wisdom (ภูมิปัญญา) ความหมาย การใช้ภูมิปัญญาและการบริหารจัดการ เพื่อประโยชน์สังคม

I = Innovation (นวัตกรรม) ความหมาย การนำความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาพัฒนาการจัดการองค์กร และผลิตบัณฑิตเพื่อประโยชน์ต่อสังคม

S = Social Responsibility (ความรับผิดชอบต่อสังคม) ความหมาย ปฏิบัติหน้าที่ด้วยหัวใจความรับผิดชอบต่อ โปร่งใสและมีจริยธรรม

E = Excellence (ความเป็นเลิศ) ความหมาย พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศในการพัฒนาองค์กรและสังคม
6. การวิเคราะห์ SWOT Analysis ได้แก่
 - 1) จุดแข็ง (Strengths-S) ดังนี้
 - ความคล่องตัวในการบริหารจัดการ
 - เป็น ร.ร.แพทย์เอกชนที่มีตำแหน่ง CIPRD
 - หลักสูตรที่มีความแตกต่าง เน้นทางด้าน Health management
 - ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สนับสนุนกระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา
 - มีแผนในการพัฒนาบุคลากรของคณะอย่างต่อเนื่องทุกระดับ
 - มีคู่ความร่วมมือที่มีความพร้อม (กรณีที่ได้รับการตอบรับ)
 - 2) จุดอ่อน (Weaknesses-W) ดังนี้
 - ไม่มี ร.พ.เป็นของตนเอง
 - เป็นร.ร.แพทย์เอกชนเปิดใหม่
 - ชื่อเสียงและการยอมรับ

3) โอกาส (Opportunities-O) ดังนี้

- ความต้องการแพทย์
- ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
- ความสามารถในการจัดทำหลักสูตรใหม่ เพื่อปิดจุดอ่อนของการจัดการเรียนการสอนแบบเดิม
- การสร้างเครือข่ายเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน

4) ภัยคุกคาม (Threats-T) ดังนี้

- สาธารณสุขจำกัดตำแหน่ง พชท.
- การรับนักศึกษาไม่ได้ตามแผนที่ตั้งไว้
- อัตราการคงอยู่ของนักศึกษา

7. การกำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Goals) ดังนี้

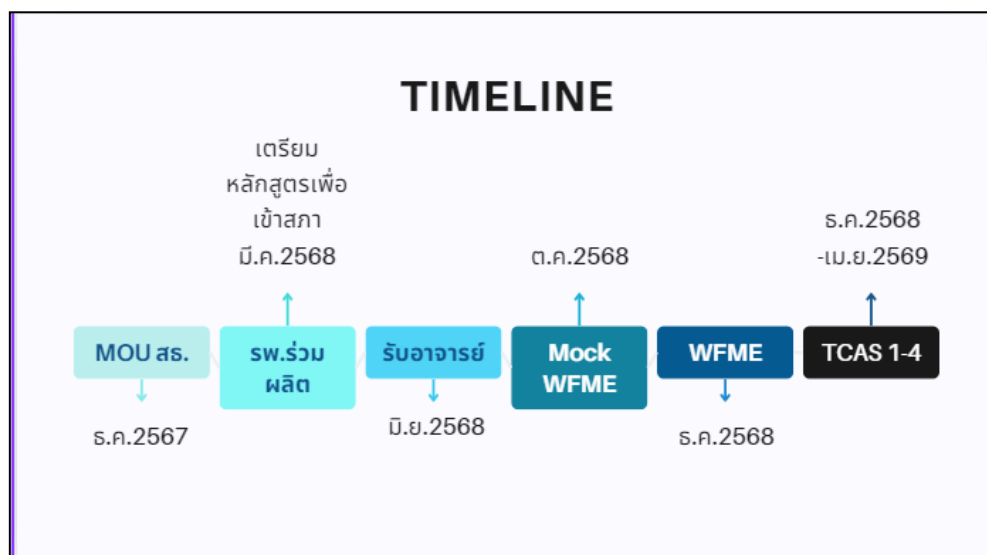
1) การผลิตบัณฑิตแพทย์

เป้าหมายระยะยาว	เป้าหมายระยะสั้นเพื่อการผลิตบัณฑิตแพทย์
ผลิตบัณฑิตแพทย์	รับศ.ให้ได้ตามเป้า
	อัตราการสอบผ่านขึ้นขึ้นปี
	อัตราการสอบผ่าน NL
	บัณฑิตจบตามรอบและมีคุณภาพเป็นที่เชื่อมั่นศรัทธา
	การจัดการการเรียนการสอนมีคุณภาพ
	สร้าง engagement ให้กับนักศึกษาเพื่อให้เกิดการคงอยู่

2) งานวิจัย

เป้าหมายระยะยาว	เป้าหมายระยะสั้นเพื่องานวิจัย
ผลิตงานวิจัย	อาจารย์สร้างงานวิจัยได้ 1 เรื่องต่อคนต่อปี
	มีระบบสนับสนุนการวิจัยสำหรับคณะและ สถาบันร่วมผลิต
	มีบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ เรื่องต่อ 2 ปี

8. แผนการดำเนินงานจัดตั้งคณะแพทย์



9. แผนกลยุทธ์การศึกษา (แผนควรครอบคลุมทั้งด้านการศึกษา, การวิจัย, การบริการทาง
สาธารณสุข, และการบริหารจัดการ)

MOU สธ.และการพัฒนาด้านการเรียนการสอน

- ธ.ค.2567
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

ร.ร.แพทย์พี่เลี้ยง

- ธ.ค.2567
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

เตรียมหลักสูตรเพื่อเข้าสภา

- มี.ค.2568
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

จัดตั้งคณะแพทย์

- มี.ค.2568
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

การรับบุคลากรคณะและการพัฒนา

- มี.ย.2568 (เริ่มประกาศรับสมัคร ม.ค. 68 สัมภาษณ์ เม.ย.-พ.ค.68)
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

การก่อสร้าง

- มี.ย.2568/คณะ
- มี.ย.2571/สถาบันร่วมผลิต

10. แผนกลยุทธ์งานวิจัย (แผนควรครอบคลุมทั้งด้านการศึกษา, การวิจัย, การบริการทาง
สาธารณสุข, และการบริหารจัดการ)

จัดตั้งคณะกรรมการวิจัยในมนุษย์

- มี.ค.2568
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

การจัดตั้งที่ปรึกษาวิจัย

- มี.ค.2568
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

เพิ่มเติมเป้าหมายหรือปีเป้าหมาย

- อธิบายเป้าหมายที่นี้
- แשרผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

11. โครงสร้างคณะผู้บริหาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล



วันที่ 4 พฤษภาคม 2568

4.1 กิจกรรม “วิเคราะห์หัวข้อการเรียนการสอน, ตารางสอน และข้อสอบ”

รศ.พญ.กมลวรรณ เจริญวิไลสุข ได้ชี้แจงเกี่ยวกับการจัดหัวข้อการเรียนการสอน และตารางสอนในรายวิชาระดับปริคลินิก (ชั้นปี 1-3) โดยหัวข้อการสอนในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตได้อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานของแพทยสภา และให้อาจารย์แต่ละสาขาระบุผู้รับผิดชอบการสอนในหัวข้อนั้น และระบุจำนวนชั่วโมงการสอนในแต่ละหัวข้อ โดยแบ่งเป็น Lecture (การบรรยาย) และ Laboratory (ปฏิบัติการ) CLC (Collaborative Learning Cases) การเรียนรู้แบบมีปฏิสัมพันธ์ในกลุ่ม หัวข้อนี้ช่วยให้เห็นความหลากหลายในการจัดการเรียนรู้ และระบุรูปแบบการประเมินผล ได้แก่ MCQ (Multiple Choice Questions) – ข้อสอบแบบปรนัย, Short Essays – ข้อสอบอัตนัย, Formative Exam (FE) – การสอบระหว่างเรียนเพื่อติดตามผล, Lab / CLC / Assignment – การประเมินจากกิจกรรมต่าง ๆ, การเข้าชั้นเรียน การมีหลายรูปแบบการประเมินช่วยให้สะท้อนความรู้ ความเข้าใจ และทักษะของนักศึกษาได้ครบถ้วน

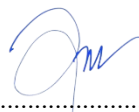
วันที่ 5 พฤษภาคม 2568

5.1 การจัดทำ CLC (Collaborative Learning Cases)

รศ.พญ.กมลวรรณ เจนวิถีสุข ได้กำหนดหัวข้อ CLC (Collaborative Learning Cases) สำหรับรายวิชาปรีคลินิก โดยหัวข้อ CLC ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตได้อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานของแพทยสภา โดยให้อาจารย์แต่ละสาขาระบุผู้รับผิดชอบการสอนในหัวข้อนั้น ดังตารางต่อไปนี้

Year	Module	CLC	topic	Date	อาจารย์preclinic
1/1	biochem (2)	1	hyperlipidemia		biochem อ.จริยา อ.บุษปวัน
		2	hyperglycemia, excercise		biochem อ.จริยา อ.บุษปวัน
		3	malnutrition(Marasmus)		biochem อ.จริยา อ.บุษปวัน
		4	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		5			
			PE (lab3 hr)		preclinic
1/1	Human Dev(2)	1	gastroschisis		anatomy อ.นอรัท
		2	Down's syndrome		anatomy อ.นอรัท
		3	sex gender		anatomy อ.เบียร์
		4	ไปรพ.สค. 2 วัน		preclinic
1/2	microbiology, Parasitology and immunology (3)	1	AIDS (เคสผู้ป่วย)		micro อ.อิฟ
		2	abscess, FB	6 ก.ค.69	micro อ.สอาด + อ.หยก
		3	dengue hemorrhagic fever	9 ก.ค.69	micro อ.สอาด
		4	Opisthorchiasis, CHCA	14 ก.ค.69	parasite อ.วันวิษา
		5			
1/2	patho (1)	1	cellulitis	24 ก.ค.69	patho อ.หยก + อ.สอาด
		2	ca breast	28 ก.ค.69	patho อ.หยก
		4	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		5	PE (lab3 hr)		preclinic
Year	Module	CLC	topic	Date	อาจารย์preclinic
1/1	biochem (2)	1	hyperlipidemia		biochem อ.จริยา อ.บุษปวัน
		2	hyperglycemia, excercise		biochem อ.จริยา อ.บุษปวัน
		3	malnutrition(Marasmus)		biochem อ.จริยา อ.บุษปวัน
		4	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		5			
			PE (lab3 hr)		preclinic
1/1	Human Dev(2)	1	gastroschisis		anatomy อ.นอรัท
		2	Down's syndrome		anatomy อ.นอรัท
		3	sex gender		anatomy อ.เบียร์
		4	ไปรพ.สค. 2 วัน		preclinic
1/2	microbiology, Parasitology and immunology (3)	1	AIDS (เคสผู้ป่วย)		micro อ.อิฟ
		2	abscess, FB	6 ก.ค.69	micro อ.สอาด + อ.หยก
		3	dengue hemorrhagic fever	9 ก.ค.69	micro อ.สอาด
		4	Opisthorchiasis, CHCA	14 ก.ค.69	parasite อ.วันวิษา
		5			
1/2	patho (1)	1	cellulitis	24 ก.ค.69	patho อ.หยก + อ.สอาด
		2	ca breast	28 ก.ค.69	patho อ.หยก
		4	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		5	PE (lab3 hr)		preclinic
1/2	Pharmacology (2)	1	Antihistamine		Pharmaco อ.วุฒิพงษ์
		2	Antibiotic: tonsillitis		Pharmaco อ.วุฒิพงษ์
		3	paracetamol toxicity		Pharmaco อ.มาน
Skin (2)		1	rubella&vaccine		micro อ.สอาด + อ.หมีว
		2	zoster virus		micro อ.หมีว + อ.สอาด
		3	Burn		anatomy อ.สมเกียรติ
		4	Eczema, dermatitis		อ.หยก

2/1	Musculoskeletal (4)	1	Colles' fracture		anatomy อ.สมเกียรติ
		2	Osteomyelitis. tumor		micro อ.หมิว
		3	myofascial pain		anatomy อ.นอรัญ
		4	Intervertebral disc disorders		anatomy อ.เบียร์
		5	gout, pseudogout		biochem อ.เอ๋
		6	Osteoarthritis, joint pain		anatomy อ.สมเกียรติ
		7	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		8	PE (lab3 hr)		preclinic
2/1	Hemato (3)	1	Thalassemia		physio อ.ดร.เจนณรงค์
		2	Immune thrombocytopenia		physio อ.ดร.เจนณรงค์
		3	Malaria		Parasite อ.ทศพร
		4	Nutritional deficiency anemia (iron/folate/B12)		physio อ.ศรภัทร
2/1	GI (4)	1	Gastrointestinal infection and food-borne intoxic		micro อ.อ๊อฟ+อ.สาดาค์
		2	Peptic ulcer, gastritis		physio อ.จ๋า
		3	appendicitis		physio อ.ไนท์
		4	Gut obstruction		physio อ.จ๋า+อ.กัญญาภา
		5	Hemorrhoids		physio อ.ไนท์
		6	Cirrhosis		patho อ.หมอก
		7	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		8	PE (lab3 hr)		preclinic
2/2	RS(4)	1	Asthma		physio อ.จ๋า
		2	pneumonia		micro อ.สาดาค์
		3	Chronic obstructive lung disease (COPD)		physio อ.ไนท์
		4	Tuberculosis		micro อ.อ๊อฟ
		5	Pneumothorax		anatomy อ.เบียร์
		6	Pulmonary edema		physio อ.ไนท์
		7	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		8	PE (lab3 hr)		preclinic
2/2	CVS (4)	1	Cardiac tamponade อ.นอรัญ		anatomy อ.นอรัญ
		2	Hypertension		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		3	Heart failure อ.บอล อ.มาน		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		4	Cardiac arrhythmias อ.บอล อ.มาน		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		5	Hypovolemic shock อ.บอล อ.มาน		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		6	Ischemic heart diseases อ.สมเกียรติ		anatomy อ.สมเกียรติ
		7	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		8	PE (lab3 hr)		preclinic
2/2	KUB (4) Updated 10/6/68	1	Acute pyelonephritis		micro อ.ศรปริญภา
		2	Acute post-streptococcal glomerulonephritis		micro อ.ศรจิตติยาภรณ์
		3	Nephrotic syndrome		physio อ.ดร.เจนณรงค์
		4	Acute urinary retention		anatomy อ.จรรีณ
		5	Hyperplasia of prostate		physio อ.ดร.เจนณรงค์
		6	Chronic kidney disease		physio อ.ดร.เจนณรงค์
3/1	RP(4)	1	Sexually transmitted infections. micro		micro อ.จิน+ทีอ๊อฟ
		2	Menstrual disorders. physio		physio อ.จ๋า
		3	Hyperplasia of prostate physio		physio อ.ไนท์
		4	Menopausal syndrome. physio		physio อ.ไนท์
		5	Abortion anatomy		anatomy อ.เบียร์
		6	Postpartum hemorrhage. physio		physio อ.จ๋า
		7	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		8	PE (lab3 hr)		preclinic
3/1	Endocrine (4)	1	Thyrotoxicosis phamaco		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		2	Hypothyroidism phamaco		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		3	Diabetes mellitus phamaco		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		4	Metabolic syndrome biochem		biochem อ.จรรียา อ. บุษปวัน
		5	Protein-energy vitamin malnutrition biochem		biochem อ.จรรียา อ. บุษปวัน
		6	Cushing syndrome phamaco		pharmacology อ.บอล อ.มาน
		7	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		8	PE (lab3 hr)		preclinic
3/1	Neuro (5)	1	Meningitis		micro อ.สาดาค์ + อ.หมิว
		2	Encephalitis (viral, immune-mediated).		micro อ.อ๊อฟ + อ.จิน
		3	Traumatic brain injury.		anatomy อ.สมเกียรติ
		4	Spinal cord injury and spinal cord compression		anatomy อ.เบียร์
		5	seizure.		physio อ.จ๋า
		6	Acute ischemic stroke and transient ischemic attack. anatomy		anatomy อ.สมเกียรติ
		7	Intracerebral and subarachnoid hemorrhage (e.g., hypertension, aneurysm, vascular malformation)		anatomy อ.เบียร์
		8	Hx taking (lab3 hr)		preclinic
		9	PE (lab3 hr)		preclinic



.....

(นางสาวอุมพร กระจ่างโพธิ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....

(รองศาสตราจารย์ นพ.สุชาติ อาริมิตร)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์