



รายงานการประชุมคณะกรรมการแพทย์ศาสตร์ 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 | เจนวิถีสุข |
| 3. รองศาสตราจารย์ นพ.สุรพล | วีระศิริ |
| 4. นายแพทย์ สรรัตน์ | เลอมา奴รัตน์ |
| 5. นายแพทย์ ชูเกียรติ | เพิ่มทองชูชัย |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.มานพ | คงจะต์ |
| 7. รองศาสตราจารย์ พ.ต.ต.หญิง ดร.พูนรัตน์ | ลีย์ติกุล |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ต.ท.หญิง ดร.รังสิยา | วงศ์อุปปา |
| 9. อาจารย์ ดร.รัตติยาภรณ์ | ปักกุณนันท์ |
| 10. อาจารย์ ดร.ปริญาภา | นาจอมเทียน |
| 11. อาจารย์ ดร.กันยารัตน์ | แข็งใส |
| 12. อาจารย์ วุฒิพงษ์ | มาสรักษा |
| 13. อาจารย์ ดร.ภัชภิชา | อรัญสาร |
| 14. อาจารย์ ทักษพร | ทองสีสุปัน |
| 15. อาจารย์ ดร.จริยา | แสงทอง |
| 16. อาจารย์ บุญปวัน | โสกลณฑิเดช |
| 17. อาจารย์ ดร.ศิรี | ปราณีตพลกรัง |
| 18. อาจารย์ สมเกียรติ | ผ่องแฝ่ว |
| 19. อาจารย์ จุรีรัตน์ | นรดี |
| 20. อาจารย์ ดร.เจนณรงค์ | อินทขัตติ |
| 21. อาจารย์ กชกร | กลินประทับ |
| 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 รายุ ศิรินนท์ ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรมนุษย์ และทีมงานได้แนะนำได้แนะนำนำภาระเบียบ
ข้อบังคับ ของมหาวิทยาลัยให้รับทราบ และได้แนะนำระบบการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับสำนักทรัพยากรมนุษย์
ได้แก่ การสแกนนิ้วเข้า-ออก ระบบลานและอนุญาติางาน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ และสวัสดิการต่างๆ ของ
มหาวิทยาลัย

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

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2569) ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล 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 พิ้ง อ่าน เขียน และ
เข้าใจภาษาไทย ได้เป็นอย่างดี

- 5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล
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) คณะกรรมการวิชาการมหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

- 3) คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล 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 มหาวิทยาลัยวงศ์สวัสดิ์

9.2 ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิกโรงพยาบาลหนองคาย จังหวัดหนองคาย สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

9.3 โรงพยาบาลปฐมภูมิ ทุติยภูมิ ตติยภูมิ และจตุรภูมิทั้งภาครัฐ และเอกชน สถาบันต่างประเทศ ที่นักศึกษาเลือกไปฝึกงานในกลุ่มวิชาเฉพาะที่ส่งเสริมสมรรถนะ

ซึ่งสามารถถูกรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เล่มหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2569)

ต่อไป

วันที่ 2 พฤษภาคม 2568

2.1 อบรมเรื่อง “ระบบสารสนเทศอาจารย์-บุคลากร”

อาจารย์ ดร.ปิติภูมิ โพสร่วง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และทีมวิทยากรได้อบรมให้ความรู้ในการใช้โปรแกรมต่างๆ ดังนี้

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

และระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับคณะแพทยศาสตร์ ซึ่งหากคณะกรรมการติดขัดปัญหาในการใช้งาน สามารถติดต่อเพื่อขอคำปรึกษาได้ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เบอร์ติดต่อ 218 ต่อไป

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

ผศ.พ.ต.ท.หลุจิ ดร.รังสิยา 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 คณภาพแพทยศาสตร์”

รองศาสตราจารย์ พญ.กมลวรรณ ได้เสนอที่ประชุมในการพิจารณา ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ของ คณภาพแพทยศาสตร์ โดยดัดแปลงจากมหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ปรัชญา ได้แก่ จริยธรรม นำปัญญา
2. วิสัยทัศน์ ได้แก่ เป็นสถาบันผลิตแพทย์ที่ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ และสามารถบริหาร จัดการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยและสังคม
3. พันธกิจ ได้แก่
 - 1) ผลิตบัณฑิตแพทย์อย่างมีคุณภาพและพัฒนาหลักสูตรเพื่อตอบสนองต่อความต้องการ ของสังคม
 - 2) สร้างผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม
 - 3) ให้บริการวิชาการสู่ชุมชนและสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี
 - 4) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. อัตลักษณ์ ได้แก่ นักปฏิบัติ ซื่อสัตย์ สุขาน
5. ค่านิยม ได้แก่ WISE ประกอบด้วย

W = Wisdom (ภูมิปัญญา) ความหมาย การใช้ภูมิปัญญาและการบริหารจัดการ เพื่อประโยชน์ สังคม

I = Innovation (นวัตกรรม) ความหมาย การนำความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาพัฒนาการ จัดการองค์กร และผลิตบัณฑิตเพื่อประโยชน์ต่อสังคม

S = Social Responsibility (ความรับผิดชอบต่อสังคม) ความหมาย ปฏิบัติหน้าที่ด้วยหัวใจ ความรับผิดชอบ โปร่งใสและมีจริยธรรม

E = Excellence (ความเป็นเลิศ) ความหมาย พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง มุ่งมั่นสู่ความเป็น เลิศในการพัฒนาองค์กรและสังคม

6. การวิเคราะห์ SWOT Analysis ได้แก่

- 1) จุดแข็ง (Strengths-S) ดังนี้
 - ความคล่องตัวในการบริหารจัดการ
 - เป็น ร.ร.แพทย์เอกชนที่มีตำแหน่ง CPIRD
 - หลักสูตรที่มีความแตกต่าง เน้นทางด้าน Health management
 - ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สนับสนุนกระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา
 - มีแผนในการพัฒนาบุคลากรของคณภาพอย่างต่อเนื่องทุกระดับ
 - มีคุ้มครองร่วมมือที่มีความพร้อม (กรณีที่ได้รับการตอบรับ)
- 2) จุดอ่อน (Weaknesses-W) ดังนี้
 - ไม่มี ร.พ.เป็นของตนเอง
 - เป็นรร.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

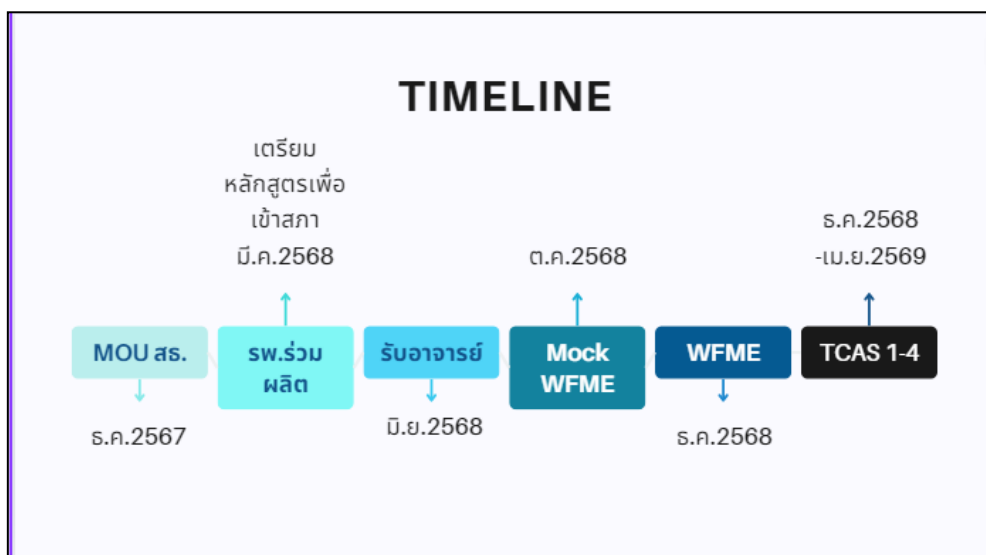
1) การผลิตบันทึกแพทย์

| เป้าหมายระยะยาว | เป้าหมายระยะสั้นเพื่อการผลิตบันทึกแพทย์ |
|-----------------|--|
| ผลิตบันทึกแพทย์ | รับศ.ให้ได้ตามเป้า |
| | อัตราการสอบผ่านขึ้นชั้นปี |
| | อัตราการสอบผ่าน NL |
| | บันทึกตามรอบและมีคุณภาพเป็นที่เชื่อมั่นระหว่าง |
| | การจัดการการเรียนการสอนมีคุณภาพ |
| | สร้าง engagement ให้กับนักศึกษาเพื่อให้เกิดการคงอยู่ |

2) งานวิจัย

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

8. แผนการดำเนินงานจัดตั้งคณะแพทย์



9. แผนกลยุทธ์การศึกษา (แผนควรครอบคลุมทั้งด้านการศึกษา, การวิจัย, การบริการทางสารสนเทศ, และการบริหารจัดการ)

MOU สธ.และการพัฒนาด้านการเรียนการสอน

- ธ.ค.2567
- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้
ร.ร.แพทย์เพื่อสุขภาพ

- ธ.ค.2567
- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้
เตรียมหลักสูตรเพื่อเข้าสู่
จัดตั้งคณะแพทย์
- มี.ค.2568

- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้
การรับบุคลากรคณะและการพัฒนา
- มิ.ย.2568 (ริ่มประกาศรับสมัคร ม.ค. 68 สัมภาษณ์ เม.ย.-พ.ค.68)
- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้
การก่อสร้าง

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

10. แผนกลยุทธ์งานวิจัย (แผนควรครอบคลุมทั้งด้านการศึกษา, การวิจัย, การบริการทางสารสนเทศ, และการบริหารจัดการ)

จัดตั้งคณะกรรมการวิจัยในมนุษย์

- มี.ค.2568
- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้
การจัดตั้งที่ปรึกษาวิจัย
- มี.ค.2568
- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้
เพิ่มเตือนเป้าหมายหรือปีเป้าหมาย
- อธิบายเป้าหมายที่นี่
- 章程ผลงานที่จะบรรลุเป้าหมายในครั้งนี้

11. โครงสร้างคณะผู้บริหาร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล



วันที่ 4 พฤษภาคม 2568

4.1 กิจกรรม “วิเคราะห์หัวข้อการเรียนการสอน, ตารางสอน และข้อสอบ”

รศ.พญ.กมลวรรณ เจนวิถีสุข ได้ชี้แจงเกี่ยวกับการจัดหัวข้อการเรียนการสอน และตารางสอนในรายวิชาระดับปรีคลินิก (ชั้นปี 1-3) โดยหัวข้อการสอนในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตได้อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานของแพทยสภา และให้อาจารย์แต่ละสาขาวรบสูตรรับผิดชอบการสอนในหัวข้อนั้น 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

5.1 การจัดทำ CLC (Collaborative Learning Cases)

รศ.พญ.กมลวรรณ เจนวิถีสุข ได้กำหนดหัวข้อ CLC (Collaborative Learning Cases) สำหรับรายวิชาปรัชญาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ให้อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานของแพทย์สภากาชาดไทย ได้แก่ อาจารย์แต่ละสาขาจะผู้รับผิดชอบการสอนในหัวข้อนั้น ดังตารางต่อไปนี้

| Year | Module | CLC | topic | Date | อาจารย์preclinic |
|----------|---|-----|--------------------------|-----------|----------------------------|
| 1/1 | biochem (2) | 1 | hyperlipidemia | | biochem อ.ธีรา อ.บุญปิรัน |
| | | 2 | hyperglycemia, excise | | biochem อ.ธีรา อ.บุญปิรัน |
| | | 3 | malnutrition(Marasmus) | | biochem อ.ธีรา อ.บุญปิรัน |
| | | 4 | Hx taking (lab3 hr) | | preclinic |
| | | 5 | PE (lab3 hr) | | preclinic |
| | | | | | |
| 1/1 | Human Dev(2) | 1 | gastroschisis | | anatomy อ.นพรัตน์ |
| | | 2 | Down's syndrome | | anatomy อ.นพรัตน์ |
| | | 3 | sex gender | | anatomy อ.เมษิร์ |
| | | 4 | ไข้ปอด ส.2 วัน | | preclinic |
| | | | | | |
| 1/2 | microbiology, Parasitology and immunology (3) | 1 | AIDS (เอดส์ในไทย) | | micro อ.อิงค์ |
| | | 2 | abscess, FB | 6 ก.ค.69 | micro อ.สุดารัตน์ อ.หมาย |
| | | 3 | dengue hemorrhagic fever | 9 ก.ค.69 | micro อ.สุดารัตน์ |
| | | 4 | Opisthorchiasis; CHCA | 14 ก.ค.69 | parasite อ.ภานุเดช |
| | | 5 | | | |
| | | | | | |
| 1/2 | patho (1) | 1 | cellulitis | 24 ก.ค.69 | patho อ.หมาย + อ.สุดารัตน์ |
| | | 2 | ca breast | 28 ก.ค.69 | patho อ.หมาย |
| | | 4 | Hx taking (lab3 hr) | | preclinic |
| | | 5 | PE (lab3 hr) | | preclinic |
| | | | | | |
| 1/1 | Human Dev(2) | 1 | gastroschisis | | anatomy อ.นพรัตน์ |
| | | 2 | Down's syndrome | | anatomy อ.นพรัตน์ |
| | | 3 | sex gender | | anatomy อ.เมษิร์ |
| | | 4 | ไข้ปอด ส.2 วัน | | preclinic |
| | | | | | |
| 1/2 | microbiology, Parasitology and immunology (3) | 1 | AIDS (เอดส์ในไทย) | | micro อ.อิงค์ |
| | | 2 | abscess, FB | 6 ก.ค.69 | micro อ.สุดารัตน์ + อ.หมาย |
| | | 3 | dengue hemorrhagic fever | 9 ก.ค.69 | micro อ.สุดารัตน์ |
| | | 4 | Opisthorchiasis; CHCA | 14 ก.ค.69 | parasite อ.ภานุเดช |
| | | 5 | | | |
| | | | | | |
| 1/2 | patho (1) | 1 | cellulitis | 24 ก.ค.69 | patho อ.หมาย + อ.สุดารัตน์ |
| | | 2 | ca breast | 28 ก.ค.69 | patho อ.หมาย |
| | | 4 | Hx taking (lab3 hr) | | preclinic |
| | | 5 | PE (lab3 hr) | | preclinic |
| | | | | | |
| 1/2 | Pharmacology (2) | 1 | Antihistamine | | Pharmaco อ.ภานุเดช |
| | | 2 | Antibiotic: tonsillitis | | Pharmaco อ.ภานุเดช |
| | | 3 | paracetamol toxicity | | Pharmaco อ.ภานุ |
| | | | | | |
| Skin (2) | | 1 | rubella&vaccine | | micro อ.สุดารัตน์ + อ.หมาย |
| | | 2 | zoster virus | | micro อ.หมาย + อ.สุดารัตน์ |
| | | 3 | Burn | | anatomy อ.สมเกียรติ |
| | | 4 | Eczema, dermatitis | | อ.หมาย |

| | | | |
|-----|-------------------------|---|--|
| 2/1 | Musculoskeletal (4) | 1 Colles' fracture 2 Osteomyelitis.tumor 3 myofascial pain 4 Intervertebral disc disorders 5 gout, pseudogout 6 Osteoarthritis, joint pain 7 Hx taking (lab3 hr) 8 PE (lab3 hr) | anatomy อ.สเมเกิร์ต micro อ.หน้า anatomy อ.นรรท anatomy อ.เบียร์ biochem อ.เบียร์ anatomy อ.สเมเกิร์ต preclinic preclinic |
| 2/1 | Hemato (3) | 1 Thalassemia 2 Immune thrombocytopenia 3 Malaria 4 Nutritional deficiency anemia (iron/folate/B12) | physio อ.คร.เจนเนอเรชัน physio อ.คร.เจนเนอเรชัน Parasite อ.พัชราพร physio อ.กงกณา |
| 2/1 | GI (4) | 1 Gastrointestinal infection and food-borne intoxica 2 Peptic ulcer, gastritis 3 appendicitis 4 Gut obstruction 5 Hemorrhoids 6 Cirrhosis 7 Hx taking (lab3 hr) 8 PE (lab3 hr) | micro อ.อีฟ+อ.สลดางค์ physio อ.จำ physio อ.โนร์ physio อ.จ.+อ.กังกานา physio อ.โนร์ patho อ.นัยก preclinic preclinic |
| 2/2 | RS(4) | 1 Asthma 2 pneumonia 3 Chronic obstructive lung disease (COPD) 4 Tuberculosis 5 Pneumothorax 6 Pulmonary edema 7 Hx taking (lab3 hr) 8 PE (lab3 hr) | physio อ.จำ micro อ.สลดางค์ physio อ.โนร์ micro อ.อีฟ anatomy อ.เบียร์ physio อ.โนร์ preclinic preclinic |
| 2/2 | CVS (4) | 1 Cardiac tamponade อ.นรรท 2 Hypertension 3 Heart failure อ.บ.บด อ.ว่าน 4 Cardiac arrhythmias อ.บ.บด อ.ว่าน 5 Hypovolemic shock อ.บ.บด อ.ว่าน 6 Ischemic heart diseases อ.สเมเกิร์ต 7 Hx taking (lab3 hr) 8 PE (lab3 hr) | anatomy อ.นรรท pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน anatomy อ.สเมเกิร์ต preclinic preclinic |
| 2/2 | KUB (4) Updated 10/6/68 | 1 Acute pyelonephritis 2 Acute post-streptococcal glomerulonephritis 3 Nephrotic syndrome 4 Acute urinary retention 5 Hyperplasia of prostate 6 Chronic kidney disease | micro อ.คร.เรืองภา micro อ.คร.เรืองภา physio อ.คร.เจนเนอเรชัน anatomy อ.จ.รินเนน physio อ.คร.เจนเนอเรชัน micro อ.คร.เรืองภา |
| 3/1 | RP(4) | 1 Sexually transmitted infections. micro 2 Menstrual disorders. physio 3 Hyperplasia of prostate physio 4 Menopausal syndrome. physio 5 Abortion anatomy 6 Postpartum hemorrhage. physio 7 Hx taking (lab3 hr) 8 PE (lab3 hr) | micro อ.จิน+พีอีฟ physio อ.จำ physio อ.โนร์ physio อ.โนร์ anatomy อ.เบียร์ physio อ.จำ preclinic preclinic |
| 3/1 | Endocrine (4) | 1 Thyrotoxicosis phamaco 2 Hypothyroidism phamaco 3 Diabetes mellitus phamaco 4 Metabolic syndrome biochem 5 Protein-energy vitamin malnutrition biochem 6 Cushing syndrome phamaco 7 Hx taking (lab3 hr) 8 PE (lab3 hr) | pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน biochem อ.จริยา อ. น้ำป่าวน biochem อ.จริยา อ. น้ำป่าวน pharmacology อ.บ.บด อ.ว่าน preclinic preclinic |
| 3/1 | Neuro (5) | 1 Meningitis 2 Encephalitis (viral, immune-mediated). 3 Traumatic brain injury. 4 Spinal cord injury and spinal cord compression 5 seizure. 6 Acute ischemic stroke and transient ischemic attack. anatomy 7 Intracerebral and subarachnoid hemorrhage (e.g., hypertension, aneurysm, vascular malformation) 8 Hx taking (lab3 hr) 9 PE (lab3 hr) | micro อ.สลดางค์ + อ.โนร์ micro อ.อีฟ + อ.วิน anatomy อ.สเมเกิร์ต anatomy อ.เบียร์ physio อ.จำ anatomy อ.สเมเกิร์ต anatomy อ.เบียร์ preclinic preclinic |



.....
(นางสาวอุมาพร กระจั่งโพธิ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
(รองศาสตราจารย์ นพ.สุชาติ อารีมิตร)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์