

## สรุปประชุมสมาชิกองค์กรแพทย์ วันที่ 10 ส.ค.2565

### ห้องประชุมพระราชปัญญาโมลี

**AMEE 2022** สถานที่จัดงาน คือ ประเทศฝรั่งเศส ระหว่างวันที่ 27-31 ส.ค.2565 มีผลงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมงานในครั้งนี้ 9 เรื่อง ดังนี้

1. ผลการของนักจิตวิทยา คุณ พรพัชร ศิริอินทรานนท์ หัวข้อ Deal with Bullying : How to make a better choice? ซึ่งศึกษาใน นศพ. พบว่า 27% มีการล้อเลียน/ว่ากล่าวทางวาจา/ท่าทางเยิ่นชา ทำให้ชายหน้า จะส่งผลทางการเรียนของ นศพ.ได้
- 2.ผลงานของ พญ.ปรารธนา อุณจะนำ ได้ศึกษา Is bedside teaching assessment correlated with the academic performance of medical students? ผลการศึกษา พบว่าคะแนนไม่มีผลกับการสอบ
- 3.โปสเตอร์ผลงาน พญ.วรรณพร โรจนปัญญา หัวข้อ Teachers' expectations affect the long-case assessment failure ; This issue should be resolved. ศึกษา ว่ามีปัจจัยอะไรที่มีความสัมพันธ์กับการสอบตกของ นศพ.
- 4.โปสเตอร์ผลงาน พญ.ณัฐธัญญา พงศ์บางลี่ศึกษา Hapinometer for motivation and well-being, optimism affect happiness in medical students. ความสุขกับการมองโลกในแง่ดี จะส่งผลต่อการเรียนของ นศพ.
- 5.พญ.ศศิวิมล ใจเอื้อ ศึกษาเกี่ยวกับ Library café : The educational and recreational roles in medical students and staffs. ลักษณะของห้องสมุด ที่มีบรรยากาศผ่อนคลายมีผลกับการเรียนรู้
- 6.นพ.พนมกร หล้าคำ ทำการวิจัยเกี่ยวกับเรื่องผลกระทบของโควิด Impact of COVID-19 on Medical Education : When Medical Students Are Hacked with a Bed Virus.
- 7.พญ.ปริดา บัณฑิตบุญดี ทำการศึกษา เกี่ยวกับ ECG diagnostic dilemma amany postgraduate physician ; do confidence and opportunistic learning determine proficiency? ศึกษาว่า Intern มีความมั่นใจแค่ไหนในการอ่าน ECG และความถูกต้อง
- 8.นพ.สุภชัย บุญยัง ศึกษาเกี่ยวกับ The growing of growth mindset of medical students motivation.

9.ผลงานของ พญ.ปริยาภรณ์ ศิริจันทร์ชื่น ศึกษาเรื่อง The Professional Learning from reflection and feedback of simulation-based medical education ; The more you give the more you get.

### Electronic medical record : เกสัชกร คมกริช ศรีไสว หัวหน้างานคอมพิวเตอร์

แจ้งผลการดำเนินงานของโปรแกรม EMR เพื่อให้แพทย์ได้ใช้งานเต็มรูปแบบ และปรับปรุงส่วนที่มีปัญหา

1.การ admit ผู้ป่วยผ่าน EMR-OPD (DocStation) เพื่อทำ admission doctor's note ได้จากห้องตรวจ โดยแพทย์ สามารถ on admission noteที่ OPD ได้เลย ไม่ต้องรอคนไข้ทำเรื่องแอมทิตขึ้นนอร์ด

2.การสั่ง lab, x-ray ผ่านระบบ EMR-OPD (DocStation) แทนการใช้ใบ request

3.ระบบคัดกรอง TB ที่ OPD พร้อมการสั่ง x-ray ผ่าน API

4.การปรับระบบ triage ผู้ป่วยนอกผ่าน tablet และ OPD viewer ให้มีการบันทึกการตรวจร่างกาย ใน DocStation

### ผลการดำเนินการ EMR-IPD for Doctor

EMR	Phase 1	Phase 2	Phase 3
กิจกรรม	- Admission Doctor's Note - Medication Reconciliation - Discharge summary (ระบบเดิม) - ระบบ Consult	- การสั่งการรักษา (Doctor's order) (CPOE) สั่งด้วยรหัส : ยา, lab + เลือด, x-ray สั่งเป็นข้อความ : อาหาร, อื่นๆ - ฟอรัมปรอท	<ul style="list-style-type: none"> <li>หน่วยบริการพิเศษ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- OR</li> <li>- วิสัญญี</li> <li>- ICU</li> <li>- ห้องคลอด</li> <li>- Cath lab</li> <li>- ER</li> </ul> </li> <li>เชื่อมต่อการเงิน บัญชี claim</li> </ul>
เป้าหมาย	- อายุรกรรม 100% (มี.ย. 65) - แผนกอื่นๆ 100% (ส.ค 65)	- เป้าหมาย : เริ่มใช้ ส.ค. 65 ในตึก 84 ปี (แพทย์ไม่ต้องใช้ chart round)	
ผลการดำเนินงาน	- ระบบพัฒนาเสร็จ พร้อมใช้ แพทย์สามารถกด admit จาก <u>DocStation</u> เพื่อทำ admission doctor's note ได้ที่ OPD (รอ update เวอร์ชันและปรับ flow การทำงานที่ OPD) - ข้อมูลเดือน พค 65 <ul style="list-style-type: none"> <li>- อายุรกรรม (77.22%)</li> <li>- แผนกอื่นๆ (รอปรับระบบ admit) (11.64%)</li> <li>- Admission Doctor's Note (36.55%)</li> <li>- Medication Reconciliation (22.51%)</li> </ul>	เสร็จแล้ว : - หน้าจอสั่งการรักษา (User Interface, UI) กำลังพัฒนา : - Document template (CPG) - ฟอรัมปรอท - ระบบรับคำสั่ง (พยาบาล, เกสัช, อื่นๆ)	

ทั้งหมดนี้จะพยายามให้ใช้งานได้ภายในเดือน กันยายน 2565 นี้

Download เอกสารประกอบ

