



ที่ อว.๖๗.๐๗/ ๑๘/๙๐

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี ๑๒๑๒๐

๑๓/ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การจัดอบรมหลักสูตร Eye Investigation Expert รุ่นที่ ๑

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมหลักสูตร Eye Investigation Expert รุ่นที่ ๑ จำนวน ๑ ชุด
๒. ใบสมัครเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการอบรมหลักสูตร Eye Investigation Expert รุ่นที่ ๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีการเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาความรู้การใช้เครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัย เพื่อการดูแลผู้ป่วยทางด้านจักษุให้ครอบคลุมและถูกต้อง โดยอบรมตั้งแต่วันที่ ๑-๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ค่าลงทะเบียน ๑๐,๐๐๐ บาท/ท่าน (โดยหลักสูตร Eye Investigation Expert รุ่นที่ ๑ ได้รับหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง (CNEU) ๕๐ หน่วยคะแนน)

ในการนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จึงได้รับเชิญบุคลากรพยาบาลในสังกัดของท่านเข้าร่วมอบรมหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานท่านเข้าร่วมอบรมดังกล่าว จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์พุทธ์ ต่ออุดม)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ศูนย์ตาธรรมศาสตร์

โทร. ๐ ๒๙๒๖ ๙๙๕๗

โทรสาร ๐ ๒๙๔๖ ๙๒๑๒

- ชื่อโครงการ: โครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Eye Investigation Expert รุ่นที่ 1
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: คณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติทางตา
- หลักการและเหตุผล

การมองเห็นถือได้ว่ามีความสำคัญมากที่สุดสิ่งหนึ่งสำหรับการดำเนินชีวิตมนุษย์ให้ได้อย่างมีคุณภาพ โดย อวัยวะที่สำคัญที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็นคือดวงตา โรคที่เกี่ยวข้องกับดวงตามีความเกี่ยวข้องกับชีวิตมนุษย์ ในทุกเพศทุกวัย ตั้งแต่วัยทารก วัยเรียน วัยทำงานและผู้สูงอายุ จากการศึกษาทางสถิติผู้ป่วยสายตาเลื่อนราง ในประเทศไทยปี พ.ศ.2549 พบร่วมกับการคาดประมาณผู้ป่วยเกือบ 1 ล้านคนจากประชากรไทยและมีสัดส่วนเป็น ผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะตาบอดเกือบ 4 แสนคน โดยมากกว่าร้อยละ 50 เป็นสาเหตุการตาบอดที่สามารถรักษาได้ (วัฒนีย์ เย็นจิตรและคณะ, 2550)

ปัจจุบันบุคลากรทางด้านสาธารณสุขที่ทำหน้าที่ดูแลสุขภาพอนามัยที่เกี่ยวข้องกับดวงตาอย่างคงมีจำกัด มีจักษุแพทย์และพยาบาลเวชปฏิบัติเฉพาะทางตา เพียง 1000 คน และนักศึกษาแพทย์ประมาณ 500 คน แต่จำนวนผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับดวงตาอย่างคงมีปริมาณที่มากขึ้นเรื่อยๆ อีกทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านการแพทย์เพื่อการดูแลผู้ป่วยทางด้านจักษุมีการพัฒนาไปอย่างไม่หยุดยั้ง มีเครื่องมือที่ช่วยการตรวจวินิจฉัยทางจักษุมากมาย ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีการวัดค่าสายตาคอมพิวเตอร์ การวัดความดันตา การวิเคราะห์กระจกตา เลนส์แก้วตา จอตาและข้อประสาทตาด้วยเลเซอร์ รวมถึงการตรวจคลื่นไฟฟ้าของจอตาและเส้นประสาทดา เป็นต้น

จากที่กล่าวข้างต้นพบว่าบุคลากรทางการแพทย์ที่ทำงานในเวชปฏิบัติทางด้านจักษุบางส่วนยังมีข้อจำกัด ทางด้านศักยภาพการใช้เครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัย องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับหลักการรวมถึงการใช้งานเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยยังไม่มีความแพร่หลายเท่าที่ควร เพื่อการดูแลผู้ป่วยทางด้านจักษุให้ครอบคลุมและถูกต้อง รวมถึงการสนับสนุนการดูแลรักษาเพื่อส่งต่อจักษุแพทย์ให้ได้อย่างเหมาะสมเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ป่วย การเรียนรู้และฝึกปฏิบัติใช้งานเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง

คณะกรรมการดำเนินการหลักสูตรการพยาบาลเวชปฏิบัติทางตา เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดให้มีการพัฒนาความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับการใช้เครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุ เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานทางจักษุ ได้แก่ พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา พยาบาลเวชปฏิบัติที่ทำงานในงานผู้ป่วยจักษุ นักศึกษามหาวิทยาลัยพยาบาล บุคลากรทางการแพทย์ที่สนใจเกี่ยวกับเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุ สามารถให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม ลดความลังบันทึกสถานการณ์ปัจจุบันทันสมัยและมีคุณภาพเป็นประโยชน์ต่อประชาชนและชุมชนต่อไป

4. วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มพูนความรู้วิชาการ และเปลี่ยนเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเพิ่มประสบการณ์ที่ทันสมัยที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุ ซึ่งนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้ป่วยทางจักษุ

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานทางจักษุสามารถให้บริการใช้งานเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุได้อย่างเหมาะสม ลดความลังบันทึกสถานการณ์ปัจจุบันที่ทันสมัยและมีคุณภาพ มีภาพลักษณ์ที่ดี เป็นประโยชน์กับวิชาชีพ ประชาชน และชุมชนทำให้การปฏิบัติงานเพิ่มประสิทธิภาพ

6. ลักษณะการอบรม

บรรยายพร้อมสาธิต โดยเน้นหัวเรื่องที่ทำให้ผู้เข้าอบรมเห็นปัญหาด้านจักษุที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุอย่างครบวงจร มีการให้ความรู้ที่เป็น Practical Points สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานในสถานพยาบาลที่มีเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุ รวมทั้งสอนแนวทางการส่งตรวจและแปลผลการตรวจวินิจฉัยโดยเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุ

7. เป้าหมาย : พยาบาลเวชปฏิบัติทางตา พยาบาลเวชปฏิบัติที่ทำงานในงานผู้ป่วยจักษุ นักศึกษา ผู้ช่วยพยาบาล บุคลากรทางการแพทย์ที่สนใจเกี่ยวกับเครื่องมือช่วยตรวจวินิจฉัยทางจักษุ

8. ระยะเวลา : 4 สัปดาห์ (วันที่ 1-31 ธันวาคม 2564 เวลา 8-16 น.)

9. จำนวนผู้เข้ารับอบรม : จำนวน 20 ท่านค่าลงทะเบียนคนละ 10,000 บาท

10. สถานที่จัดอบรม: ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

11. การประเมินผล

ประเมินผลโดยแบบประเมินตามหัวข้อการบรรยายภายหลังการอบรม

12. เมื่อการอบรม

1. Basic eye investigation
2. Investigation machine for Visual acuity
3. Investigation machine for IOP
4. Investigation machine for Autorefraction and Autokeratometry
5. Investigation for Contrast sensitivity, Stereopsis and Color test
6. Investigation machine for IOL master
7. Investigation machine for Ophthalmology Ultrasound – A scan and B scan
8. Investigation machine for fundus photo
9. Investigation machine for fundus fluorescein angiography (FFA) and Indocyanine green angiography (ICG)
10. Investigation machine for Optical coherence tomography angiography (OCT A)
11. Investigation machine for Optical coherence tomography macula
12. Investigation machine for Electrotretinography (ERG), Electrooculogram (EOG),
Electromyography (EMG) and visual evoked potential (VEP)
13. Investigation machine for Optical coherence tomography disc
14. Investigation machine for Visual field (Computerized Humphrey Visual Field : CTVF)
15. Investigation machine for Ultrasound biomicroscopy (UBM)
16. Investigation for Corneal scraping
17. Investigation machine for Dry eye evaluation
18. Investigation machine for Meibography, Lipiview
19. Investigation machine for Corneal Topography

20. Investigation machine for Corneal Confocal
21. Investigation machine for Anterior segment Optical coherence tomography
22. Investigation imaging for Neuro-ophthalmology and Oculoplastic
23. Investigation for Pediatric and refraction ophthalmology
24. Principle and practical for Pre and Post Eye investigation
25. Nursing care in hospital for Eye investigation expert
26. Counselling technic for Eye investigation expert
27. Ethics for Eye investigation expert
28. Innovation in Eye investigation expert

14. รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรการบุคลากรทางแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือช่วยการตรวจวินิจฉัยทางจักษุ Eye Investigation Expert

๑. คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์	ที่ปรึกษา
๒. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ	ที่ปรึกษา
๓. ศาสตราจารย์ วุฒิคุณ นพ.ศักดิ์ชัย วงศิตติรักษ์	ที่ปรึกษา
๔. รองคณบดีฝ่ายบริหารและบริการวิชาการคณภาพยาบาลศาสตร์	ที่ปรึกษา
๕. อ.นพ.สุธี อนันต์ประเสริฐ	ประธานกรรมการ
๖. อ.นพ.ปกรณ์กิจ พุกษาอุดมชัย	รองประธานกรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ นพ.ณวพล กาญจนารัตน์	กรรมการ
๘. อ.พญ.พรเมพร ภัทรเจียร์พันธุ์	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จีราภรณ์ กรรมบุตร	กรรมการ
๑๐. อ.ดร.ศิริลักษณ์ แก้วศรีวงศ์	กรรมการ
๑๑. อ.ดร.วนิดา ทองใบ	กรรมการ
๑๒. นางสาวชลธิรา กองจิริต	กรรมการ
๑๓. นางณรavidี สุขโข	กรรมการ
๑๔. นางสาวสุริรัตน์ ม่วงศรีเมืองดี	กรรมการ
๑๕. นายศักกรนันทน์ บุญมาก	กรรมการ
๑๖. นางสาวชนากานต์. ประดับแก้ว	กรรมการ
๑๗. นางวิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๘. นางสาววนกัทรพร ใจโย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

กำหนดการอบรม Eye Investigation Expert รุ่นที่ 1

ภาคฤดูร้อน

วันพุธ ที่ 1 – พฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2564

ณ ห้องประชุมศูนย์ตัวชี้วัดรวมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

วันพุธ ที่ 1 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 9.30 น.	พัฒนาการฝึกอบรม	ศ.ดร.วุฒิคุณ นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์
9.30 -10.00 น.	Introduction to eye investigation expert	อ.นพ.สุรี อนันต์ประเสริฐ อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย พว.วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
10.00- 12.00 น.	Health information management in eye investigation expert	ผศ.ดร.ธีรวราษฎร์ กรรมบุตร
13.00 – 16.00 น.	- Overview of Eye investigation expert	ศ.ดร.วุฒิคุณ นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์
วันพฤหัสบดี ที่ 2 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.00 น.	- Principle of Eye investigation for General ophthalmology (VA, IOP, AR, AK, Contrast sensitivity, Stereopsis and Color test)	อ.พญ.กัญญา วงศ์ไชยคิจ พว.สุนันทา แต่งทอง
10.00 – 11.00 น.	- Practical point of Eye investigation for General ophthalmology (Computer VA, Airpuff IOP, AR, AK)	Machine specialist (Computer VA, Airpuff IOP, AR, AK)
11.00 – 11.30 น.	- Practice for VA, IOP, AR, AK, Contrast sensitivity, Stereopsis and Color test	อ.พญ.กัญญา วงศ์ไชยคิจ พว.สุนันทา แต่งทอง
11.30 -12.00 น.	- Interpretation for VA, IOP, AR, AK, Contrast sensitivity, Stereopsis and Color test	อ.พญ.กัญญา วงศ์ไชยคิจ พว.สุนันทา แต่งทอง
13.00 – 14.00 น.	-Principle of Eye investigation for Cornea 1 (Dry eye investigation, Pentacam)	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย พว.แสงเดือน น้อยจันทร์
14.00 – 15.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Cornea 2 (Dry eye investigation, Pentacam)	Machine specialist (Dry eye investigation, Pentacam)
15.00 – 15.30 น.	- Practice of Eye investigation for Cornea 2 (Dry eye investigation, Pentacam)	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย พว.แสงเดือน น้อยจันทร์
15.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Cornea 2(Dry eye investigation, Pentacam)	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย พว.แสงเดือน น้อยจันทร์
วันศุกร์ ที่ 3 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Cornea 2 (Cornea scraping, Lipiview, Meibography, Confocal, AS-OCT)	อ.พญ.พรเมษ พัทรอเจียรพันธุ์ พว.แสงเดือน น้อยจันทร์

10.30 – 12.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Cornea 2 (Lipiview, Meibography, Confocal, AS-OCT)	Machine specialist (Lipiview, Meibography, Confocal, AS-OCT)
13.00 – 14.30 น.	- Practice of Eye investigation for Cornea 2(Cornea scraping, Lipiview, Meibography, Confocal, AS-OCT)	อ.พญ.พรนพร กัทธรเจียรพันธุ์ พว.แสงเดือน น้อยจันทร์
14.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Cornea 2(Cornea scraping, Lipiview, Meibography, Confocal, AS-OCT)	อ.พญ.พรนพร กัทธรเจียรพันธุ์ พว.แสงเดือน น้อยจันทร์
วันจันทร์ ที่ 6 ธันวาคม 2564	วันหยุดราชการ ขาดชดเชยวันพ่อ	
วันอังคาร ที่ 7 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Retina 1 (Ultrasound – A scan and B scan,fundus photo,FFA,ICG)	อ.พญ.ลิส่า คงรัตน์ พว.นกัทธร ไชโย
10.30 – 12.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Retina 1	Machine specialist (Ultrasound – A scan and B scan,fundus photo,FFA,ICG)
13.00 – 14.30 น.	- Practice of Eye investigation for Retina 1	อ.พญ.ลิส่า คงรัตน์ พว.นกัทธร ไชโย
14.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Retina 1	อ.พญ.ลิส่า คงรัตน์ พว.นกัทธร ไชโย
วันพุธ ที่ 8 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Retina 2 (OCT A, OCT mac,ERG,EOG)	รศ.นพ.ณวพล กาญจนารัณย์ พว.นกัทธร ไชโย
10.30 – 12.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Retina 2 (OCT A, OCT mac ERG,EOG,)	Machine specialist (OCT A, OCT mac)
13.00 – 14.30 น.	- Practice of Eye investigation for Retina 2 (OCT A, OCT mac, ERG,EOG)	รศ.นพ.ณวพล กาญจนารัณย์ พว.นกัทธร ไชโย
14.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Retina 2 (OCT A, OCT mac, ERG,EOG)	รศ.นพ.ณวพล กาญจนารัณย์ พว.นกัทธร ไชโย
วันพฤหัสบดี ที่ 9 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Cataract (IOL master, A-scan)	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษยาอุดมชัย พว.ปราเม นาเมืองรักษ์
10.30 – 12.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Cataract (IOL master, A-scan)	Machine specialist (IOL master, A-scan)
13.00 – 14.30 น.	- Practice of Eye investigation for Cataract (IOL master, A-scan)	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษยาอุดมชัย พว.ปราเม นาเมืองรักษ์ ที่ จnorth วัดเล่นส์รามา

14.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Cataract (IOL master, A-scan)	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย พว.ปริญี นามเมืองรักษ์
วันศุกร์ ที่ 10 ธันวาคม 2564	วันหยุดราชการ วันรัฐธรรมนูญ	
วันจันทร์ ที่ 13 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Glaucoma 1 (CTVF)	อ.นพ.สุธี อนันต์ประเสริฐ พว.วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
10.30 – 12.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Glaucoma 1 (CTVF)	Machine specialist (CTVF)
13.00 – 14.30 น.	- Practice of Eye investigation for Glaucoma 1 (CTVF)	อ.นพ.สุธี อนันต์ประเสริฐ พว.วิภาวดี เเหล่าเทิดพงษ์
14.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Glaucoma 1 (CTVF)	อ.นพ.สุธี อนันต์ประเสริฐ พว.วิภาวดี เเหล่าเทิดพงษ์
วันอังคาร ที่ 14 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Glaucoma 2 (OCT-disc,UBM,Tonopen,I-care)	อ.นพ.อนุวัชร์ พฤทธิพงศ์ศิริทัช พว.วิภาวดี เเหล่าเทิดพงษ์
10.30 – 12.00 น.	- Practical point of Eye investigation for Glaucoma 2 (OCT-disc,UBM,Tonopen,I-care)	Machine specialist (OCT-disc,UBM,Tonopen,I-care)
13.00 – 14.30 น.	- Practice of Eye investigation for Glaucoma 2 (OCT-disc,UBM,Tonopen,I-care)	อ.นพ.อนุวัชร์ พฤทธิพงศ์ศิริทัช พว.วิภาวดี เเหล่าเทิดพงษ์
14.30 – 16.00 น.	- Interpretation of Eye investigation for Glaucoma 2 (OCT-disc,UBM,Tonopen,I-care)	อ.นพ.อนุวัชร์ พฤทธิพงศ์ศิริทัช พว.วิภาวดี เเหล่าเทิดพงษ์
วันพุธ ที่ 15 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 10.30 น.	-Principle of Eye investigation for Neuro oph (VEP,RNS) , Prepare for cycloplegic refraction)	อ.พญ.สุนทรี ชิติวิเชียรเดช พว.ปริญา ทันเจริญ
10.30 – 12.00 น.	- Observe Eye investigation for Neuro oph (VEP,RNS) , Prepare for cycloplegic refraction)	- จนท หยอดยา cycloplegic OPD จักษุ - จนท งานตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์
13.00 – 14.00 น.	- Practice of Eye investigation for imaging OPRC and Neuro Oph (CT MRI)	อ.นพ.ประศร วานิชย์เศรษฐกุล พว.อัมราพร นาโถวงศ์
14.00 – 15.00 น.	- Observe Eye investigation for imaging OPRC and Neuro Oph (CT MRI)	- จนท รังสีวินิจฉัย
15.00 -16.00 น.	Innovation in Eye investigation expert	รศ.นพ.ณวพล กาญจนารักษ์

วันพุธทัศบดี ที่ 16 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 11.00 น.	- Ethics in Eye investigation expert in practical research	ผศ.ดร.จิราภรณ์ กรรมบุตร
11.00 – 12.30 น.	- Nursing care in hospital for Eye investigation expert	พว.ชลธิรา กองจริต
13.30 – 15.30 น.	- Nurse conference 1	ผศ.ดร.จิราภรณ์ กรรมบุตร
15.30 – 16.00 น.	- Orientation before ฝึกปฏิบัติ	พว. วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
วันศุกร์ ที่ 17 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 12.00 น.	คุณงานโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ฯ	พว. วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
13.00 -16.00 น.	คุณงานศูนย์เครื่องมือแพทย์	พว. วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
วันจันทร์ ที่ 20 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 16.00 น.	- ฝึกปฏิบัติจริง	พว. วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
วันอังคาร ที่ 21 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 16.00 น.	- ฝึกปฏิบัติจริง	พว.ปิติพร ก้องประเสริฐกุล
วันพุธ ที่ 22 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 16.00 น.	- ฝึกปฏิบัติจริง	พว.นภัทรพร ใจโย
วันพุธทัศบดี ที่ 23 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 16.00 น.	- ฝึกปฏิบัติจริง	พว. วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์
วันศุกร์ ที่ 24 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
9.00 – 16.00 น.	- ฝึกปฏิบัติจริง	พว.ปิติพร ก้องประเสริฐกุล
วันจันทร์ ที่ 27 ธันวาคม 2564	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
09.00-12.00 น.	- ฝึกปฏิบัติจริง	พว.นภัทรพร ใจโย
13.00-15.00 น.	-Eye investigation expert in public health ophthalmology	ผศ.ดร.จิราภรณ์ กรรมบุตร
15.00-16.30 น.	- Nurse conference 2	ผศ.ดร.จิราภรณ์ กรรมบุตร
วันอังคาร ที่ 28 ธันวาคม 2564		
09.00-12.00 น.	MCQ exam	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย
13.00-16.00 น.	OSCE exam	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย
วันพุธ ที่ 29 ธันวาคม 2564		
09.00-16.00 น.	วันประเมินผลสูตร และรับใบประกาศนียบัตร	อ.นพ.ปกรณ์กิจ พฤกษาอุดมชัย
วันพุธทัศบดี ที่ 30 ธันวาคม 2564		
หยุด		
วันศุกร์ ที่ 31 ธันวาคม 2564		
หยุด		

ภาคปฏิบัติ

ขึ้นฝึกที่ OPD จักษุ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
อาจารย์พยาบาลผู้ดูแล

พว.วิภาวดี เหล่าเทิดพงษ์

พว.ปิติพร ก้องประเสริฐกุล

พว.นภัทรพร ใจโย

ทีมอาจารย์ผู้ช่วยประจำสถานฝึกปฏิบัติจริง

นางณราวดี สุขโข

นางสาวสุรีรัตน์ ม่วงศรีเมืองดี

นายศักรันนท์ บุญมาก

นางสาวชนากานต์ ประดับแก้ว

ผู้เสนอโครงการ

(อ.นพ.สุธี อันันต์ประเสริฐ)
ประธานกรรมการหลักสูตร
การอบรมบุคลากรทางแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือ
ช่วยการตรวจวินิจฉัยทางจักษุ
Eye Investigation Expert

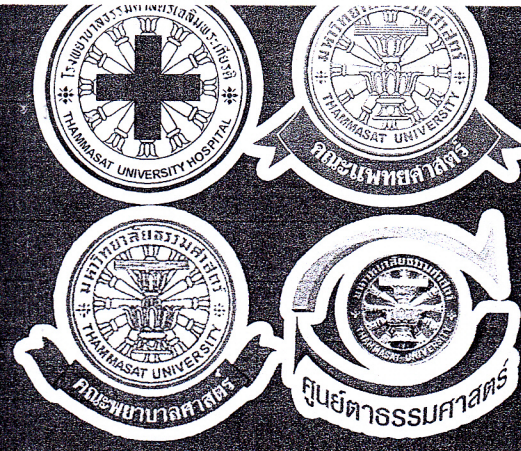
ผู้เห็นชอบโครงการ

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์)
ประธานคณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตร
หลักสูตรอบรมบุคลากรทางแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือช่วยการตรวจวินิจฉัยทางจักษุ
Eye Investigation Expert

ผู้อนุมัติโครงการ

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์พุทธส์ ต่ออุดม)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรนุช ท้านิรัติศัย)
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



Eye Investigation Expert รุ่นที่ 1

หลักสูตรบุคลากรทางการแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือช่วยการตรวจวินิจฉัยทางจักษุ รุ่นที่ 1

ระยะเวลา : 1 - 31 ธันวาคม 2564

จำนวนผู้เข้าอบรม : 20 คน

ค่าลงทะเบียน : 10,000 บาท

สถานที่จัดอบรม : RW. RSSM ศาสตร์ฯ

หลักสูตรบุคลากรทางการแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือช่วยการตรวจวินิจฉัยทางจักษุ รุ่นที่ 1
กำลังข้อการรับรองหน่วยคาะแนนการศึกษาต่อเนื่อง
สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ (CNEU)
จากสภากาการพยาบาล

วิธีชำระเงิน :
โอนเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงเทพ
สาขาตลาดໄไท
ชื่อบัญชี โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
เลขที่ 856-030455-5
กรุณาโกร่งแจ้งหลักการโอนเงินที่
คุณจันตนา บูรพันธ์
โทร 02-926-9380, 02-926-9957 และ
ส่งหลักฐานการโอนที่ tueyecenter5@gmail.com

- สามารถ Download ใบสมัครได้ทาง website
WWW.TEC.IN.TH
และส่งกลับมาที่ อีเมล tueyecenter5@gmail.com

ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานการสมัครดังนี้

- สำเนาบัญชีการศึกษา
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
- สำเนาบัตรประชาชน
- สำเนาทะเบียนบ้าน
- หนังสืออนุญาตให้ลาศึกษาต่อจากผู้บังคับบัญชา
ที่มีอำนาจให้ลาศึกษาต่อ (กรณีรับราชการ)
- รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 2 รูป

ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
อายุ.....ปี
ตำแหน่งปัจจุบัน.....
สถานที่ทำงาน.....
เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน.....
เบอร์มือถือ.....
E-mail Address.....
เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ.....
คุณวุฒิการศึกษาสูงสุด.....
สถานที่สำเร็จการศึกษาสูงสุด.....
ลักษณะประสบการณ์การทำงานทางคลินิก.....
.....
อายุการทำงานในสาขาจักษุวิทยา.....ปี
จำนวนเตียงของโรงพยาบาล.....เตียง
จำนวนจักษุแพทย์.....คน
จำนวนพยาบาลเวชปฏิบัติทางตา.....คน

*** ชื่อ - ที่อยู่ ก็ต้องการออกใบเครื่องในนาม

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
คุณแรมเม่ เบ็ญจมาศรัณ หน่วยตรวจตา
ชั้น 1 อาคารหม่องราชวงศ์สุวรรณ สนิทวงศ์
โทร 02-926-9957
โทรสาร 02-986-9212