



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม โทร. 0 3410 9300 ต่อ 3565

ที่ พยบ. 1213/2561

วันที่ 2 กรกฎาคม 2561

เรื่อง รายงานผลการอบรม การสัมมนา และการประชุมฯ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมที่ พยบ. 1031/2561 ได้ส่งให้ข้าพเจ้าไปร่วม อบรมการพัฒนา  
ข้อสอบปรนัยเพื่อประเมินความรู้ทางการแพทย์ ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล กรุงเทพมหานคร  
เมื่อวันที่ 26-27 มิถุนายน 2561 นั้น

ข้าพเจ้าขอรายงานผลการอบรม สัมมนาประชุม ดังต่อไปนี้

1.ชื่อเรื่อง (การอบรม สัมมนา ประชุมปฏิบัติการ)

การพัฒนาข้อสอบปรนัยเพื่อประเมินความรู้ทางการแพทย์

2.ผู้จัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (ศสว.) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
มหาวิทยาลัยมหิดล

3.สถานที่ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

4.หน่วยงานที่เข้าร่วม (การอบรม สัมมนา ประชุมปฏิบัติการ)

อาจารย์ภายในคณะฯ และอาจารย์ภายนอก ได้แก่ โรงเรียนแพทย์ โรงพยาบาลร่วมสอน และศูนย์  
แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก

5.จุดมุ่งหมายของการจัดในครั้งนี้

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เกี่ยวกับหลักการพื้นฐานและแนวทางในการสร้างข้อสอบปรนัย

2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ในการสร้างโจทย์และตัวเลือกข้อสอบปรนัย

3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ข้อสอบปรนัย และตั้งเกณฑ์ผ่านการสอบ

4. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการผลิตข้อสอบ การจัดสอบ และการจัดทำคลังข้อสอบ

6.หัวข้อในการอบรม สัมมนา ประชุมฯ

หลักการพื้นฐานของข้อสอบปรนัย การวางแผนและจัดทำตารางกำหนดเนื้อหาข้อสอบ การสร้างโจทย์  
และตัวเลือกข้อสอบปรนัย การผลิตข้อสอบ การจัดสอบ การตรวจและวิเคราะห์ข้อสอบปรนัย การตั้งเกณฑ์  
ผ่านการสอบ การจัดทำคลังข้อสอบ ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยในข้อสอบปรนัย

7.สรุปเนื้อหาในแต่ละหัวข้อ

หลักการพื้นฐานของข้อสอบปรนัย การวางแผนและจัดทำตารางกำหนดเนื้อหาข้อสอบ การสร้างโจทย์ และตัวเลือกข้อสอบปรนัย การผลิตข้อสอบ การจัดสอบ การตรวจและวิเคราะห์ข้อสอบปรนัย การตั้งเกณฑ์ ผ่านการสอบ การจัดทำคลังข้อสอบ ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยในข้อสอบปรนัย

8.ประโยชน์ที่ได้รับและแนวทางที่จะนำมาปรับปรุงงานใหม่ในหน่วยงาน

1. มีความรู้เกี่ยวกับหลักการพื้นฐานและแนวทางในการสร้างข้อสอบปรนัย สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาข้อสอบปรนัย

2. มีความรู้ในการสร้างโจทย์และตัวเลือกข้อสอบปรนัย สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาข้อสอบปรนัย

3. มีความรู้เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ข้อสอบปรนัยและการตั้งเกณฑ์ผ่านการสอบ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาข้อสอบปรนัย

4. มีความรู้เกี่ยวกับการผลิตข้อสอบ การจัดสอบ และการจัดทำคลังข้อสอบ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาข้อสอบปรนัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ปวิตร ทอมา

(อาจารย์ปวิตร ทอมา)

อาจารย์

02 ก.ค. 61 เวลา 14:55:14 Non-PKI Server Sign

Signature Code : OQA1A-DcAMA-A2ADQ-AOQBC

ความเห็น/ข้อสั่งการที่ 1

ทราบ

นำเข้าห้ามการฝึกอบรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก บัวเจริญ)

คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

02 ก.ค. 61 เวลา 21:08:30Non-PKI Server Sign

Signature Code : RABGA-EUAMQ-A1ADg-ANQA5