

ด่วนที่สุด
ที่ สธ 0228.03/๗๖



2/กน

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
เลขรับที่ 4825
ลงวันที่ - 5 เม.ย. 2553
15.006

สำนักบริหารการสาธารณสุข
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000

3/ มีนาคม 2553

เลขรับที่ 310
รับวันที่ ๗/๓/๕๓

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การส่งผลงานเพื่อนำเสนอในการประชุมนวัตกรรมบริการปฐมภูมิและเครือข่ายบริการปฐมภูมิ
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ทุกจังหวัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบฟอร์มการส่งผลงาน จำนวน 1 ชุด

ด้วยสำนักบริหารการสาธารณสุข จะดำเนินการจัดประชุมการพัฒนาบริการปฐมภูมิ และเครือข่ายบริการปฐมภูมิประมาณเดือนกรกฎาคม 2553 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรในเครือข่ายบริการปฐมภูมิและหน่วยบริการปฐมภูมิได้รับความรู้ใหม่ๆ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินการซึ่งกันและกัน โดยกำหนดให้มีการนำเสนองานและคัดเลือกเป็นผลงานดีเด่น เพื่อให้รางวัล

ในการนี้ สำนักบริหารการสาธารณสุข จึงขอเชิญชวนผู้สนใจในสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด, โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป, โรงพยาบาลชุมชน, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล, สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ, ศูนย์สุขภาพชุมชน/สถานีอนามัย ส่งผลงานวิชาการ/ผลงานวิจัย/นวัตกรรม ที่ดำเนินการในเครือข่ายบริการปฐมภูมิ หรือหน่วยบริการปฐมภูมิในประเด็นดังต่อไปนี้

1. การบริหารจัดการ
2. การบริการ ทั้งในชุมชนและในหน่วยบริการ
3. วิชาการที่เน้นการแก้ปัญหาในพื้นที่

ทั้งนี้ให้จัดทำรายละเอียดของผลงานตามแบบฟอร์มที่ได้แนบมาพร้อมและส่งกลับไปยัง กลุ่มพัฒนาระบบบริการทั่วไป สำนักบริหารการสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 พร้อมแผ่นดิสเก็ต จำนวน 1 ชุด หรือทาง E-mail : pich@health.moph.go.th, pichana2006@hotmail.com ภายในวันที่ 20 เมษายน 2553

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานของท่านทราบต่อไปด้วย

จะเป็นพระคุณ

เรียน นพ.สร. ไร่ยอ

ด้านนิเทศการสาธารณสุข. จิตแพทย์ มอ.สงขล. ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสมใจทิพย์ ไร่ยอ และ นพ.สร. ไร่ยอ. จอ.พิษณุโลก สำนักงาน นนทบุรี

ในทันที. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบ. (นายชาญวิทย์ ทรัพย์เทพ)

กลุ่มพัฒนาระบบบริการทั่วไป

โทร. 0 2590 1638

โทรสาร 0 2590 1631

สำเนาส่ง ผอ.รพศ./รพท.ทุกแห่ง

ใบแจ้งความจําแนงนําเสนอผลงานวิชาการ

ในการประชุมนวัตกรรมบริการปฐมภูมิและเครือข่ายบริการปฐมภูมิ ประจำปี 2553

1. ชื่อผลงาน.....
2. ชื่อผู้นําเสนอผลงานวิชาการ.....
3. สถานที่ติดต่อ.....
โทรศัพท์ โทรสาร
- E – mail address
4. ประเภทการนําเสนอผลงาน
 - นิทรรศการ
 - การนําเสนอในห้องประชุม
5. ประเภทผลงานวิชาการ
 - การศึกษา/วิจัย
 - กรณีศึกษา
 - โครงการ/กิจกรรมที่ประสบความสำเร็จ
 - นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์
6. ผลงานของท่านจัดอยู่ในหมวดหมู่
 - การบริหารจัดการ
 - การบริการทั้งในชุมชนและในหน่วยบริการ
 - วิชาการที่เน้นการแก้ปัญหาในพื้นที่
7. โสตทัศนูปกรณ์ที่ต้องการใช้ในการนําเสนอผลงาน
 - เครื่องฉายข้ามศีรษะ(Overhead Projector)
 - เครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วยโปรแกรม Power Point
 - อื่น ๆ โปรดระบุ.....

หมายเหตุ : กรุณากรอกข้อมูลให้สมบูรณ์ที่สุดโดยเฉพาะเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อกลับหรือ e-mail address เพื่อประโยชน์ในการประสานงานการนําเสนอผลงานวิชาการ

แบบฟอร์มบทคัดย่อ

การประชุมนวัตกรรมบริการปฐมภูมิและเครือข่ายบริการปฐมภูมิ ประจำปี 2553

บทคัดย่อ

(ความยาวไม่เกิน 1 หน้า ขนาด A4 หรือประมาณ 500 คำภาษาไทย และ 300 คำ ภาษาอังกฤษ)

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ).....

เจ้าของผลงาน

ผู้นำเสนอผลงาน

หน่วยงาน

ปีที่ดำเนินการ.....

เนื้อเรื่อง

ย่อหน้าที่ 1

- หลักการและเหตุผล : กล่าวถึงความสำคัญและที่มาของปัญหาการวิจัย
- วัตถุประสงค์ : กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการวิจัยที่สั้นรัดกุมและได้ใจความ
- ขอบเขตการวิจัย : กล่าวถึงประชากรเป้าหมาย
- ระเบียบวิธีวิจัย : กล่าวถึงองค์ประกอบต่อไปนี้อย่างย่อ

1. ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง
2. การสุ่มตัวอย่าง
3. ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย
4. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
5. การเก็บรวบรวมข้อมูล
6. การวิเคราะห์ข้อมูล

ย่อหน้าที่ 2 - สรุปผลการวิจัย ให้อธิบายถึงผลการวิจัยที่สำคัญและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์

ย่อหน้าที่ 3 - ข้อเสนอแนะ อย่างสั้นและชัดเจนเพื่อการพัฒนาหรือแก้ปัญหาดต่อไป

คำสำคัญ :

แบบฟอร์มนวัตกรรม
(ความยาวไม่เกิน 1 หน้า ขนาด A4)

ประกอบด้วย

1. ชื่อผลงาน
2. รายชื่อผู้ร่วมงาน
3. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา
4. วัตถุประสงค์
5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
6. วิธีดำเนินการ
7. ผลการดำเนินการ
8. การนำไปใช้ประโยชน์
9. ข้อเสนอแนะ

นวัตกรรม หมายถึงความคิด การปฏิบัติ หรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ที่ยังไม่เคยมีใช้มาก่อน หรือเป็นการพัฒนาดัดแปลงมาจากของเดิมที่มีอยู่แล้ว ให้ทันสมัยและใช้ได้ผลดียิ่งขึ้น เมื่อนำ นวัตกรรมมาใช้จะช่วยให้การทำงานนั้นได้ผลดีมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงกว่าเดิม ทั้งยังช่วยประหยัดเวลาและแรงงานได้ด้วย