



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔  
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป  
และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร  
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยนำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี  
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา  
ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา  
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว  
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ  
ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการ  
คัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางประภาสิริ เกษรบัว	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๓๙๘)	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๓๙๘)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายธีระพงษ์ สายเชื้อ)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางประภาสรี เกษรบัว

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพก. 739)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 25 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2533 ถึงวันที่ 17 มิถุนายน 2559)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการ เป็นเวลา 4 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 17 มิถุนายน 2559)
1.4 มีระยะเวลาขั้นดําในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 25 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2533 ถึงวันที่ 17 มิถุนายน 2559)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ส.740 ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2548
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95
<b>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</b> ..... .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางประภาสรี เกษรบัว

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)  
(ตำแหน่งเลขที่ รพก.739)

## 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การหาปริมาณรังสีและแรงกดทับที่ผู้ป่วยได้รับจากการถ่ายภาพเอกซเรย์เต้านม  
เครื่องแมมโมกราฟฟีระบบดิจิทัลของโรงพยาบาลกลาง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2559

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์



กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด



กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ  
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

เนื่องจากการถ่ายเอกซเรย์เต้านมเป็นการตรวจวินิจฉัยหามะเร็งในระยะเริ่มแรกที่ดีที่สุดและปริมาณ  
ผู้ป่วยที่เข้ามาใช้บริการของโรงพยาบาลกลางมีมากขึ้นทุกปี แต่ผู้ป่วยมีความเสี่ยงจากการได้รับรังสี  
โดยเฉพาะการได้รับรังสีเกินความจำเป็นเนื่องจากการถ่ายภาพแบบดิจิทัลสามารถใช้ปริมาณรังสีในช่วงที่  
กว้างแม้ภาพที่ได้มีคุณภาพในการวินิจฉัยแต่ผู้ป่วยอาจได้รับปริมาณรังสีมากเกินไปเกินความจำเป็น นอกจากนี้  
การจัดทำผู้ป่วยโดยใช้แรงกดทับที่สูงกว่ามาตรฐานอาจทำให้เกิดความเจ็บปวด ทรมานแก่ผู้ป่วย

จากการศึกษาในครั้งนี้พบว่าปริมาณรังสีและแรงกดทับที่ผู้ป่วยได้รับจากการถ่ายภาพเอกซเรย์เต้านม  
เครื่องแมมโมกราฟฟีระบบดิจิทัลของโรงพยาบาลกลางอยู่ในมาตรฐานสากล ประโยชน์จากข้อมูลจาก  
การศึกษาดังกล่าวสามารถใช้เป็นแนวทางในการพัฒนางานและบุคลากร เช่น ด้านเทคนิคในการตรวจเพื่อ  
การลดปริมาณรังสีแก่ผู้ป่วย เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคมะเร็งขณะที่ได้ภาพซึ่งมีคุณภาพสูง และยังใช้  
เป็นฐานข้อมูลให้กับโรงพยาบาลและสถานพยาบาลอื่น ๆ ในการตรวจสอบการใช้รังสีเพื่อถ่ายเอกซเรย์เต้านม  
หรือเพื่อการจัดซื้อจัดหาเครื่องที่มีคุณภาพมาตรฐานเพื่อเป็นการลดอันตรายจากรังสีให้แก่ผู้ป่วย  
นอกจากนี้ยังเป็นการศึกษาที่สนับสนุนการให้บริการที่ได้มาตรฐานในระดับสากลของโรงพยาบาลในสังกัด  
สำนักงานแพทย์กรุงเทพมหานคร

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แผนการพัฒนากิจการบริการจัดการเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลสำหรับบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านรังสีวิทยา

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. ให้ความรู้ความสามารถทางวิชาการและทักษะความชำนาญด้านวิชาชีพพัฒนางานด้านการป้องกันอันตรายจากรังสี

2. ลดความเสี่ยงในการได้รับรังสีที่เกินมาตรฐานสากลของบุคลากรที่ทำงานด้านรังสี ทั้งในกลุ่มงานและนอกกลุ่มงาน

3. ป้องกันการสูญเสียทรัพยากรของรัฐโดยไม่จำเป็นจากการบริหารจัดการในการวัดรังสีส่วนบุคคล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีและให้ครอบคลุมกับบุคลากรที่ใช้รังสีในการตรวจวินิจฉัยทั้งในและนอกกลุ่มงาน และส่งเสริมความรู้ความเข้าใจให้แก่บุคลากรเพื่อการป้องกันอันตรายจากรังสีที่ถูกต้อง

2. เพื่อการบริการที่มีคุณภาพตามหลักวิชาการและเป็นที่น่าเชื่อถือในระบบให้บริการทางรังสีวิทยาของกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์ กรุงเทพมหานครในด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีแก่บุคลากรผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด

3. เป็นแนวทางที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการบริหารจัดการให้การใช้งบประมาณในการดำเนินงานมีความคุ้มค่าที่สุดซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ