




ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป
และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยนำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทยุทธศาสตร์ 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/หน่วยงาน
๑	นางปราณี มลกระวี	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๘๔	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๘๔	กลุ่มภารกิจด้านบริการ- หัตถิยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


(นายอภิรักษ์ โกษะรัตนกุล)
นายกกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางปราณี มลกระวี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว. 84

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 32 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2527 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2560)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการเป็นเวลา 5 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2560)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 7 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2552 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2560)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- เป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ศ.956 ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2548
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 97
3. อื่น ๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางปราณี มลกระวี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

ตำแหน่งเลขที่ รพว. 84

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ขกระดับภาพถ่ายรังสีจากระบบฟิล์มเป็นระบบดิจิทัล

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน – 30 ตุลาคม 2559

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ได้ทำการปรับเปลี่ยนระบบภาพถ่ายทางรังสีจากระบบฟิล์มเป็นระบบดิจิทัล ทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วและถูกต้องเป็นการพัฒนาระบบงานให้มีคุณภาพจาก

1. การนำความรู้จากการเข้ารับการประชุม สัมมนาวิชาการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากเพื่อนร่วมวิชาชีพมาใช้ให้เกิดประโยชน์แก่หน่วยงาน นำมาคิดแก้ไขปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพ
2. ต้องการพัฒนาระบบการจัดการงานให้มีคุณภาพ ลดขั้นตอนกระบวนการที่ยุ่งยากซับซ้อน
3. เพื่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น เกิดประโยชน์ต่อผู้มารับบริการอย่างเป็นรูปธรรม
4. นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีแก่โรงพยาบาลและสอดคล้องกับนโยบายของสำนักการแพทย์

5. ผู้มารับบริการ ญาติและผู้เกี่ยวข้องพึงพอใจในบริการที่รวดเร็ว

6. ผู้ปฏิบัติงานมีความสุขในการทำงาน สถานที่ทำงานสวยงามบรรยากาศดีขึ้น

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ เพิ่มประสิทธิภาพระบบ PACS ให้ครอบคลุมพื้นที่

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อให้การบริการของกลุ่มงานรังสีมีคุณภาพทุกชั้นตอนตั้งแต่การวิเคราะห์ความต้องการของผู้รับบริการนำมาปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ บางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขาดแคลนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถกระจายภาพผ่านทางคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลตามห้องตรวจ และห้องผ่าตัดทุกห้องได้ ระบบ PACS กับระบบเครือข่ายการจัดการข้อมูลทางการแพทย์เป็นกลไกที่ดี และเหมาะสมเป็นระบบที่ทำงานได้อย่างลงตัวระหว่างกลุ่มงานรังสีวิทยากับผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องในการใช้ภาพทางการแพทย์เข้ามาช่วยในการวินิจฉัย เช่น ห้องผ่าตัด ศัลยกรรมกระดูกผู้ป่วยวิกฤต รวมถึงผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้อง จึงต้องมีการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ PACS โดยอาศัยระบบเครือข่าย Computer Networking System และการทำระบบ LAN เป็นส่วนสำคัญ

เป้าหมาย

1. เพิ่มคอมพิวเตอร์เครือข่ายโดยเฉพาะในส่วนที่ต้องใช้จอภาพในการวินิจฉัยทางการแพทย์ให้ครบทุกจุดที่เกี่ยวข้อง/จำเป็น
2. การเชื่อมต่อกับเครื่องมือแพทย์ต่าง ๆ ในรูปแบบของ DICOM รวมเป็น PACS Environment
3. ศูนย์กลางข้อมูลที่มีระบบการจัดการ และจัดเก็บข้อมูลอย่างมีคุณภาพ
(Storage , Workflow, and Database Management)
4. การกระจายข้อมูลภาพออกไปยังจุดต่าง ๆ ภายในและภายนอกโรงพยาบาล
(Image Distribution System)
5. การเชื่อมต่อกับข้อมูลระบบสารสนเทศในโรงพยาบาล (HIS/RIS Integration)
6. เพื่อเปลี่ยนระบบการเรียกฟิล์ม เป็นการกระจายภาพทางคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลซึ่งลดขั้นตอนและลดเวลาได้เป็นอย่างดีไม่ต้องรอฟิล์มนาน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนไป ลดการทำลายสิ่งแวดล้อมจากน้ำยาล้างฟิล์ม ลดปริมาณการใช้วัสดุสิ้นเปลือง
2. สร้างความทันสมัยด้านเทคโนโลยีให้กับโรงพยาบาลฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร
3. ระบบ PACS สามารถเก็บภาพเอกซเรย์คนไข้ไว้ในระบบ และสามารถเรียกข้อมูลขึ้นมาใช้ได้
4. ทำให้แพทย์สามารถดูภาพทางการแพทย์จากจอคอมพิวเตอร์ ช่วยในการวินิจฉัยได้สะดวก รวดเร็ว
5. ลดการทำงานซ้ำซ้อนจากการต้อง Print Film ส่งให้แพทย์ในกรณีต้องทำการผ่าตัด
6. มีความถูกต้องของข้อมูลชื่อ ID ข้อมูลต่าง ๆ ของคนไข้ / สามารถจัดลำดับคิวก่อน-หลังได้
7. แพทย์สามารถส่งเอกซเรย์ผ่านเครื่อง PC ตำแหน่งที่แพทย์ทำการรักษายังกลุ่มงานรังสีวิทยาได้โดยตรง ไม่ผิดพลาด ไม่ซ้ำซ้อน

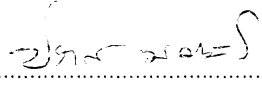
คำรับรองการดำเนินการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน ยกระดับภาพถ่ายรังสีจากระบบฟิล์ม เป็นระบบดิจิทัล

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
1. นางปราณี มลกระวี	เป็นผู้ควบคุมดูแลทดสอบ เรียนรู้การใช้งาน ปรับเปลี่ยนขั้นตอนการทำงานและปรับปรุงจนใช้ งานได้สะดวก ราบรื่น รวดเร็ว	70
2. นางสาวพรณิภา เอกสมุทรชัย	เป็นผู้กำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง แทนระบบฟิล์มเพื่อความสะดวกรวดเร็ว ทันสมัย และให้เกิดการปรับเปลี่ยนที่ดี	30

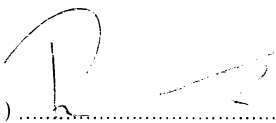
ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้อง
ตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน

(นางปราณี มลกระวี)

(ตำแหน่ง) นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ(ด้านบริการทางวิชาการ)

(วันที่) 25 มี.ค. 2560

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ

(นางสาวพรณิภา เอกสมุทรชัย)

(ตำแหน่ง) นายแพทย์ชำนาญการ

(วันที่) 25 มี.ค. 2560