



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ/ หน่วยงาน |
|--------------|------------------------------|--|---|--|
| ๑. | นางสาวสมรัตน์ วัชรมงคลชัย | นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๖๕) | นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๖๕) | กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มภารกิจด้าน- บริการตติยภูมิ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางกิลปสวย ระวีแสงสุรย์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสมรัตน์ วัชรมงคลชัย
 ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๖๕)

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก | ข้อมูล |
|--|---|
| <p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p> | <p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)</p> <p>- อายุราชการ ๓๑ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๓๐ ถึงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) เป็นเวลา ๗ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานนักรังสีมาแล้วเป็นเวลา ๓๑ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๓๐ ถึงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตเลขที่ ร.ส.๑๓๗๙ วันออกใบอนุญาต วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๔๘</p> |
| <p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p> <p>๓. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> | <p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๐</p> |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสมรัตน์ วัชรมงคลชัย

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๖๕)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน standing Holder สำหรับการถ่ายภาพทางรังสีระบบลำไส้ใหญ่ด้วยเทคนิค Double Air Contrast เครื่องเอกซเรย์ฟิลิปส์ รุ่น Omni Diagnost Eleva

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ – เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ ระดับชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มภารกิจด้านบริการตติยภูมิ โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การถ่ายภาพทางรังสีระบบลำไส้ใหญ่ด้วยเทคนิค Double Air Contrast การจัดทำผู้ป่วยด้วยวิธีการถ่ายภาพทางรังสีทั่วไป (Overhead Radiograph) ๑) Rt. และ Lt. Lateral Decubitus Projection ๒) Rt. หรือ Lt. Lateral Cross Table Projection ผู้ป่วยต้องนอนตั้งฉากกับเตียงเอกซเรย์ เนื่องจากเครื่องเอกซเรย์ระบบฟลูออโรสโคปี ฟิลิปส์ รุ่น Omni Diagnost Eleva ออกแบบเตียงผู้ป่วยมีลักษณะโค้งเพื่อรองรับลำตัวผู้ป่วยไม่สามารถจัดวางอุปกรณ์รับภาพทางรังสี (Image plate) และแผ่นกริด (grid) แบบตั้งฉากเพื่อป้องกันปรากฏการณ์ grid cut off การจัดให้ผู้ป่วยนอนตะแคงตั้งฉากบนที่นอนยกระดัดโปร่งรังสี (Radiolucent support) ที่สูงและแคบ ต้องมีการเฝ้าระวังการพลัดตก ในทางปฏิบัติอาจต้องมีเจ้าหน้าที่ช่วยจับตัวผู้ป่วยและจับอุปกรณ์รับภาพทางรังสีและแผ่นกริดให้ตั้งฉาก

ได้ทำการออกแบบ จัดทำ Standing Holder ช่วยยึดจับอุปกรณ์รับภาพทางรังสีและแผ่นกริดให้ตั้งฉากจัดและวางระดับขอบเขตภาพให้ครอบคลุมรายละเอียดภาพทางรังสี ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๕๘ – ธันวาคม ๒๕๖๐ จำนวนผู้ป่วย ๔๐ ราย Standing Holder สำหรับการถ่ายภาพทางรังสีระบบลำไส้ใหญ่ด้วยเครื่องเอกซเรย์ฟิลิปส์ รุ่น Omni Diagnost Eleva เป็นอุปกรณ์ช่วยอำนวยความสะดวกโดยที่ผู้ป่วยไม่จำเป็นต้องนอนตะแคงตั้งฉากบนที่นอนยกระดัดโปร่งรังสี (Radiolucent support) ที่สูงและแคบผู้ป่วยสามารถนอนตะแคงตั้งฉากบนเตียงเอกซเรย์โดยขอบเตียงไม่บดบังรายละเอียดภาพทางรังสี รวมถึงลดขั้นตอนการทำงาน ไม่จำเป็นต้องให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานช่วยจับตัวผู้ป่วย (ในกรณีผู้ป่วยช่วยเหลือตัวเองได้) และช่วยจับอุปกรณ์รับภาพทางรังสีและแผ่นกริดให้ตั้งฉากเป็นการป้องกันการได้รับรังสีเอกซเรย์จากการปฏิบัติงาน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การควบคุมคุณภาพอุปกรณ์รับภาพทางรังสี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. จัดทำระบบควบคุมคุณภาพเพื่อตรวจสอบอุปกรณ์รับภาพทางรังสี (Detector) ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๒. ทำ Acceptance test ช่วงเริ่มใช้งานอุปกรณ์รับภาพทางรังสี เป็น Baseline value ค่า Acceptance test เป็นค่าที่ให้คุณภาพภาพทางรังสีดีที่สุดและปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับน้อยที่สุด
๓. ทำการหาสาเหตุ แก้ไข ในกรณีพบว่า ค่าตรวจสอบในปัจจุบัน ต่างไปจากค่า Baseline value เป็นการควบคุมคุณภาพภาพทางรังสีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๔. จัดเก็บข้อมูลอุปกรณ์รับภาพทางรังสี (Detector) จากหลายบริษัทที่ใช้ในกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลตากสิน นำมาวิเคราะห์การใช้งาน คำนวณค่าความเสี่ยงจากการใช้งาน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. คุณภาพภาพทางรังสีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รังสีการแพทย์สามารถวินิจฉัยโรคได้ถูกต้อง แม่นยำ
๒. มีการเตรียมความพร้อมอุปกรณ์ทางรังสี ใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อเกิดสิ่งผิดปกติ เช่น ภาพทางรังสีมีคุณภาพไม่ดี สามารถหาสาเหตุและแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว
๓. มีความปลอดภัย ลดปริมาณรังสีในผู้ป่วย และคุณภาพภาพทางรังสีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
๔. ลดอัตราการถ่ายภาพทางรังสีซ้ำ
๕. ลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ประหยัดเวลา
๖. ลดต้นทุน (ต้นทุนวัตถุดิบทางตรง ต้นทุนค่าแรงทางตรง ต้นทุนทางอ้อม)