



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก.
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะ
เข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑
ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญ
การพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก
ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวสุพร อินทรมณี	นักรังสีการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต.๖๒๗)	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต.๖๒๗)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(Signature)

(นายสุรินทร์ กู้เจริญประสิทธิ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุพร อินทรมณี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ชำนาญการ ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต.627)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศนียบัตรพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ (รังสีเทคนิค) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค) (สำเร็จการศึกษา วันที่ 19 เมษายน 2544)
1.2 ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ 21 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2536 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2558) - ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ ระดับ 5-6
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> เป็นเวลา 6 ปี 3 เดือน 2 วัน (ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2548 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554) - ดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ชำนาญงาน เป็นเวลา 2 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2558) รวมเป็นเวลา 8 ปี 4 เดือน โดยให้นับระยะเวลาได้ครั้งหนึ่ง เป็น 4 ปี 2 เดือน 1 วัน - ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ เป็นเวลา 1 ปี 10 เดือน 7 วัน (ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2558)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งในสายงานนักรังสีการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 6 ปี - เดือน 8 วัน (ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2548 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2558)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ โครคิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ศ. 513 วันออกใบอนุญาตวันที่ 20 เมษายน 2548
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92
3. อื่น ๆ (ระบุ)	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้รับการประเมิน นางสาวสุพร อินทรมณี

ตำแหน่งที่จะรับการประเมิน ตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ชำนาญการ ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต.627)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การประเมินความแม่นยำของเครื่องวัดความหนาแน่นของมวลกระดูก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน เมษายน 2555 – กันยายน 2556

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ ระดับปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานรังสีวิทยา
โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงาน
ที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การประเมินการทำงานของเครื่องวัดความหนาแน่นของมวลกระดูก โดยทดสอบความแม่นยำ
ในช่วงเวลาสั้น และช่วงเวลายาวตามโปรแกรมการควบคุมคุณภาพของเครื่องประจำวัน ตั้งแต่เดือนเมษายน
2555 ถึงเดือนกันยายน 2556 พบว่าเครื่องวัดความหนาแน่นของมวลกระดูกที่กลุ่มงานรังสีวิทยาใช้มีความ
แม่นยำในช่วงเวลาสั้น และความแม่นยำในช่วงเวลายาวไม่เกิน 1% แสดงว่าเครื่องวัดความหนาแน่นของมวล
กระดูกมีความแม่นยำ และมีความสม่ำเสมอในการวิเคราะห์มวลกระดูก

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การกำหนดรูปแบบมาตรฐาน (Look Up Table, LUT) ให้เหมาะสมกับอวัยวะสำหรับ
การสร้างภาพรังสีของเครื่องอ่านและแปลงสัญญาณเอกซเรย์เป็นดิจิทัล (Computed Radiography, CR)
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อลดข้อผิดพลาดในการสร้างภาพรังสี
2. เพื่อให้ค่า LUT สัมพันธ์กับอวัยวะส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
3. เพื่อให้ได้ภาพรังสีมีคุณภาพเหมาะสมแก่การวินิจฉัย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ปฏิบัติงานสามารถปรับค่าคอนทราสต์ บนภาพรังสีโดยใช้ชื่ออวัยวะเป็นตัวเลือกให้เหมาะสม
กับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกายได้โดยสะดวกและถูกต้อง
2. ภาพรังสีที่ได้มีคุณภาพเหมาะสมกับการวินิจฉัย