




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)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางสาวสุนันท์ สมนาค	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๕๕๗)	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๕๕๗)	กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


(นายภัทรุทธิ์ ทรธรานนท์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้เข้ารับการคัดเลือก

ชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือก นางสาวสุนันท์ สมนาค

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพจ. 557

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)</p> <p>- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์การแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 31 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2528 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2560)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการเป็นเวลา 5 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2560)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์เป็นเวลา 26 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2534 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2560)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ศ. 507 ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2548</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 83</p>
<p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุนันท์ สมนาค

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพจ. 557

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การจัดทำคู่มือการให้ปริมาณรังสีในการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ผู้ป่วยเด็ก

โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2557 – เมษายน 2559

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัด กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

เป็นเอกสารคู่มือการให้ปริมาณรังสีในการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ผู้ป่วยเด็ก โรงพยาบาลเจริญกรุง-ประชารักษ์ จำแนกตามส่วนอวัยวะสำคัญ ได้แก่ ศีรษะและลำคอ ทรวงอก ช่องท้อง และระบบหลอดเลือด และจำแนกตามอายุของผู้ป่วย รวมทั้งจำแนกตามน้ำหนักตัวเพื่อครอบคลุมความผันแปรให้ครบถ้วน และทำเป็น โปรโตคอลอยู่ในเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สำหรับการปฏิบัติงานจริงเพื่อการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ผู้ป่วยเด็กได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลการตรวจที่มีคุณภาพและผู้ป่วยเด็กได้รับปริมาณรังสีที่เหมาะสม

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ส่วนของเอกสารคู่มือ มีประโยชน์ช่วยให้นักรังสีการแพทย์สามารถศึกษาและทบทวนก่อนการก่อนการตรวจจริง เพื่อการเตรียมความพร้อมก่อนการตรวจ เนื่องจากผู้ป่วยเด็กอาจจะไม่ให้ความร่วมมือ จึงจำเป็นต้องทำการตรวจด้วยความรวดเร็วและถูกต้องแม่นยำ
2. ส่วนของโปรโตคอลชุดการตรวจในเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ ช่วยให้นักรังสีการแพทย์สามารถเลือกและทำการตรวจได้สะดวกรวดเร็วถูกต้องตามคำสั่งแพทย์และเหมาะสมกับผู้ป่วยเด็กแต่ละราย
3. ผู้ป่วยเด็กได้รับการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์อย่างรวดเร็ว ภาพมีคุณภาพดีในการวินิจฉัยโรค และได้รับปริมาณรังสีที่เหมาะสม

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลังของการถ่ายภาพเอกซเรย์ทั่วไปด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิทัลเพื่อศึกษาความเหมาะสมของปริมาณรังสีที่ให้แก่ผู้ป่วยและคุณภาพของภาพที่ได้

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อสำรวจปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับและคุณภาพของภาพที่ได้จากการถ่ายภาพเอกซเรย์ทั่วไปด้วยเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่แบบดิจิทัล เนื่องจากหลักการการเกิดภาพของเครื่องเอกซเรย์แบบดิจิทัลแตกต่างจากเครื่องเอกซเรย์แบบใช้ฟิล์ม-สกรีน และโอกาสการที่ผู้ป่วยได้รับรังสีเกินจำเป็นมีสูงกว่า โดยที่ผู้ปฏิบัติงานอาจไม่ทราบหรือไม่ตระหนักถึงการศึกษานี้ช่วยให้มีการควบคุมปริมาณรังสีที่ให้แก่ผู้ป่วยมีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ศึกษาหลักการการเกิดภาพด้วยเครื่องเอกซเรย์แบบดิจิทัลที่เริ่มมีใช้ในกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ เพื่อเตรียมพร้อมในการปรับเปลี่ยนระบบการปฏิบัติงานให้เป็นแบบดิจิทัลเต็มรูปแบบ
2. ตรวจสอบปริมาณรังสีที่ให้แก่ผู้ป่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์แต่ละครั้งเพื่อป้องกันอันตรายจากรังสีไม่ให้เกินความจำเป็น โดยคุณภาพของภาพต้องอยู่ในเกณฑ์ดีเพื่อการวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้อง
3. ป้องกันการได้รับปริมาณรังสีกระเจิงที่ได้จากการถ่ายภาพเอกซเรย์ผู้ป่วยของเจ้าหน้าที่และบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจนั้น