



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นางณัฐรินพร นิลพงษ์	นักรังสีการแพทย์ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๕๖)	นักรังสีการแพทย์ ๖ ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๕๖)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายพิชญา นาควิษระ)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปลัดบริหารการแพทย์ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางณัฐรินพร นิลพงษ์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. 56)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามกำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รังสีเทคนิค) ตั้งแต่วันที่ 4 มี.ย.2543</p> <p>- อายุราชการ 23 ปี 2 เดือน 24 วัน (ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 2531 ถึงวันที่ 25 พ.ค. 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับ 5 เป็นเวลา 1 ปี 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 25 ก.พ. 2553 ถึงวันที่ 25 พ.ค. 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 เป็นเวลา 5 ปี 4 เดือน 24 วัน (ตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย. 2547 ถึงวันที่ 24 ก.พ. 2553)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ 5 เป็นเวลา 1 ปี 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 25 ก.พ. 2553 ถึงวันที่ 25 พ.ค. 2554)</p> <p>รวมระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์ เป็นเวลา 6 ปี 1 เดือน 10 วัน)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบันในสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาต ที่ ร.ส. 1255</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 98...</p>

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางฉวีพร นิลพงษ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. 56)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อุปกรณ์ช่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์ของกะโหลกศีรษะและกระดูกต้นคอ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตุลาคม 2551 – ธันวาคม 2551

ขณะดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ ระดับ 6 (ก่อนเปลี่ยนเป็นนักรังสีการแพทย์ 5) สังกัด

กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยาโรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร

สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงาน

ที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

เพื่อช่วยผู้ป่วยประเภทอุบัติเหตุทางด้านศีรษะ มีนเมา ดิ้น และผู้ป่วยประเภทใส่เครื่องช่วยหายใจจำเป็นต้องเอกซเรย์กะโหลกศีรษะหรือกระดูกต้นคอ โดยให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยน้อยที่สุดในการถ่ายภาพรังสีแต่ผลงานนี้ได้เผยแพร่ให้ความรู้มาแล้ว และยังพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพิ่มเติม ปรับปรุงอุปกรณ์ให้ใช้ได้สะดวกอีกเล็กน้อยโดยตัดที่ใส่คาสเซทด้านข้างออก เพื่อสะดวกสำหรับผู้ป่วย และเพื่อความรวดเร็ว เนื่องจากโรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานครเป็นโรงพยาบาลขนาดเล็ก แต่อยู่ในเขตที่มีความเสี่ยงอุบัติเหตุมากเพราะใกล้สนามบินสุวรรณภูมิ ใกล้ทางด่วนกรุงเทพ-ชลบุรี และเป็นนิคมอุตสาหกรรมซึ่งมีเจ้าหน้าที่รังสีน้อย จำเป็นต้องหาอุปกรณ์ช่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์โดยเฉพาะแพทย์สั่ง Skull series และ C-spine ต้องยกศีรษะถึง 7 ครั้งในการเอกซเรย์เพียง 1 รายทำให้ใช้เวลามากจากสถิติอุปกรณ์เดิมที่ใช้ 3 เดือน ตั้งแต่ เมษายน - มิถุนายน 2551 มีผู้ป่วยที่ถ่ายกะโหลกศีรษะและกระดูกต้นคอทั้งหมด 87 รายและต้องยกศีรษะถึง 609 ครั้ง และใช้เวลาประมาณ 13 นาที/ราย หลังจากทำอุปกรณ์ตั้งแต่เดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2551 ผู้ป่วยทั้งหมด 90 ราย ยกศีรษะ 180 ครั้ง และลดเวลาลงเหลือประมาณ 5 นาที ต่อ 1 ราย

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยไม่ต้องเคลื่อนย้ายหลายครั้งในการถ่ายภาพเอกซเรย์และลดการเจ็บปวด
2. ป้องกันอันตรายจากรังสีให้กับผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วยโดยการไม่ถ่ายซ้ำ
3. ลดระยะเวลาการรอฟิล์มเพราะใช้อุปกรณ์ง่ายสะดวก รวดเร็ว ต่อการถ่ายภาพ และทำความสะอาดได้ง่ายและลดการติดเชื้อในโรงพยาบาล
4. ราคาถูก ลดค่าใช้จ่ายในโรงพยาบาล
5. เป็นแบบอย่างให้กับเพื่อนวิชาชีพเดียวกัน นำไปใช้ทำอุปกรณ์ในกลุ่มงานรังสีวิทยาได้

2. ชื่อข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การป้องกันอันตรายจากรังสีในหญิงวัยเจริญพันธุ์ 100% (ตั้งแต่อายุ 15 – 44 ปี)

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้ผู้รับบริการที่เป็นหญิงวัยเจริญพันธุ์มีความปลอดภัยที่อวัยวะสืบพันธุ์ และป้องกันอันตรายจากรังสีมากที่สุด
2. เพื่อเป็นการพิทักษ์สิทธิสตรีในหญิงวัยเจริญพันธุ์ไม่ให้รับรังสีที่อวัยวะสืบพันธุ์โดยไม่จำเป็น
3. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีมีความตระหนักถึงการป้องกันอันตรายจากรังสีให้กับผู้ป่วยที่เป็นหญิงวัยเจริญพันธุ์ และผู้เกี่ยวข้องมากที่สุด
4. เพื่อสร้างความมั่นใจและความพึงพอใจแก่ผู้มารับบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รับการป้องกันอันตรายจากรังสีทำให้ผู้รับบริการมั่นใจและปลอดภัยจากการเอกซเรย์
2. ทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับทางด้านรังสีมีจิตสำนึกและตระหนักถึงความปลอดภัยและการป้องกันอันตรายจากรังสีให้กับผู้อื่น ซึ่งเป็นมาตรฐานของการป้องกันอันตรายจากรังสี
3. เพื่อปกป้องสิทธิสตรีและเด็กที่อยู่ในครรภ์ได้รับรังสีโดยไม่จำเป็น (กรณีไม่ทราบผลการตรวจปีสสาวะ)
4. ลดระยะเวลาการรอคอยฟิล์มเอกซเรย์
5. ประหยัดงบประมาณของโรงพยาบาล เช่น กรณีฟิล์มเสีย
6. เป็นแบบอย่างที่ดีตามมาตรฐานวิชาชีพรังสีเทคนิค