



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติ
ปรับปรุงหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา โดยได้
กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก.
ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นางณัฐรินทร์ นิลพงษ์	นักรังสีการแพทย์ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๕๖)	นักรังสีการแพทย์ ๖ ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๕๖)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลศรีนครินทร์ กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๗๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายพิชญา นาควัชระ)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางณัฐรินทร์ นิลพงษ์

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

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค) ตั้งแต่วันที่ 4 มิ.ย.2543
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 23 ปี 2 เดือน 24 วัน (ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 2531 ถึงวันที่ 25 พ.ค. 2554)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามกำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ 5 เป็นเวลา 1 ปี 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 25 ก.พ. 2553 ถึงวันที่ 25 พ.ค. 2554)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่งหรือเคย ดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 เป็นเวลา 5 ปี 4 เดือน 24 วัน (ตั้งแต่วันที่ 16 ก.ย. 2547 ถึงวันที่ 24 ก.พ. 2553) - ดำรงตำแหน่งนักกรังสีการแพทย์ 5 เป็นเวลา 1 ปี 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ 25 ก.พ. 2553 ถึงวันที่ 25 พ.ค. 2554) รวมระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานรังสี การแพทย์ เป็นเวลา 6 ปี 1 เดือน 10 วัน)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบันในสาขารังสี เทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ส. 1255
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 98....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางณัฐรินทร์ นิตพงษ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักวิชาการแพทย์ ๖ ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพ. 56)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อุปกรณ์ช่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์ของโรงพยาบาลศรีราชและกระดูกต้นคอ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตุลาคม 2551 – ธันวาคม 2551

ขณะดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ ระดับ ๖ (ก่อนเปลี่ยนเป็นนักวิชาการแพทย์ ๕) ตั้งแต่

กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยาโรงพยาบาลลักษณะบังกรุงเทพมหานคร

สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงาน
ที่แนบข้อประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

เพื่อช่วยผู้ป่วยประ掏หอยดูดเหตุทางด้านศีรษะ มีน้ำคัน และผู้ป่วยประ掏หอยได้เครื่องช่วยหายใจจำเป็นต้องเอกซเรย์กะโหลกศีรษะหรือกระดูกต้นคอโดยให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยน้อยที่สุดในการถ่ายภาพรังสีแต่ผลงานนี้ได้เคยเผยแพร่ให้ความรู้แก่แล้ว และยังพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพิ่มเติม ปรับปรุงอุปกรณ์ให้ใช้ได้สะดวกอีกเล็กน้อยโดยตัดที่ใส่ค่าสเซทธด้านข้างออก เพื่อสะดวกสำหรับผู้ป่วย และเพื่อความรวดเร็ว เนื่องจากโรงพยาบาลลักษณะบังกรุงเทพมหานครเป็นโรงพยาบาลขนาดเล็ก แต่อยู่ในเขตที่มีความเสี่ยงอุบัติเหตุมาก เพราะใกล้สนามบินสุวรรณภูมิ ใกล้ทางด่วนกรุงเทพ-ชลบุรี และเป็นนิคม อุตสาหกรรมซึ่งมีเจ้าหน้าที่รังสีน้อย จำเป็นต้องหาอุปกรณ์ช่วยในการถ่ายภาพเอกซเรย์โดยเฉพาะแพทย์สั่ง Skull series และ C-spine ต้องยกศีรษะถึง 7 ครั้งในการเอกซเรย์เพียง 1 รายทำให้ใช้เวลามากจากสถิติ อุปกรณ์เดิมที่ใช้ 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. ป้องกันอันตรายจากการรังสีให้กับผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วยโดยการไม่ถ่ายซ้ำ
 3. ลดระยะเวลาการอพิล์ม เพราะใช้อุปกรณ์ง่ายสะดวก รวดเร็ว ต่อการถ่ายภาพ และทำความสะอาดได้ง่ายและลดการติดเชื้อในโรงพยาบาล
 4. ราคาถูก ลดค่าใช้จ่ายในโรงพยาบาล
 5. เป็นแบบอย่างให้กับเพื่อนวิชาชีพเดียวกัน นำไปใช้ทำอุปกรณ์ในกลุ่มงานรังสีวิทยาได้
-
2. ชื่อข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
ชื่อข้อเสนอ การป้องกันอันตรายจากการรังสีในหญิงวัยเจริญพันธุ์ 100% (ตั้งแต่อายุ 15 – 44 ปี)
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย
 1. เพื่อให้ผู้รับบริการที่เป็นหญิงวัยเจริญพันธุ์มีความปลอดภัยที่อวัยวะสีบพันธุ์ และป้องกันอันตรายจากการรังสีมากที่สุด
 2. เพื่อเป็นการพิทักษ์สิทธิสตรีในหญิงวัยเจริญพันธุ์ไม่ให้รังสีที่อวัยวะสีบพันธุ์โดยไม่จำเป็น
 3. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานด้านรังสีมีความตระหนักถึงการป้องกันอันตรายจากการรังสีให้กับผู้ป่วยที่เป็นหญิงวัยเจริญพันธุ์ และผู้เกี่ยวข้องมากที่สุด
 4. เพื่อสร้างความมั่นใจและความพึงพอใจแก่ผู้มารับบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รับการป้องกันอันตรายจากการรังสีทำให้ผู้รับบริการมั่นใจและปลอดภัยจากการเอกซเรย์
2. ทำให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับทางด้านรังสีมีจิตสำนึกและตระหนักถึงความปลอดภัยและการป้องกันอันตรายจากการรังสีให้กับผู้อื่น ซึ่งเป็นมาตรฐานของการป้องกันอันตรายจากการรังสี
3. เพื่อปกป้องสิทธิสตรีและเด็กที่อยู่ในครรภ์ได้รับรังสีโดยไม่จำเป็น (กรณีไม่ทราบผลการตรวจปัสสาวะ)
4. ลดระยะเวลาการอคอมพิล์มเอกซเรย์
5. ประหยัดงบประมาณของโรงพยาบาล เช่น กรณีพิล์มเตียง
6. เป็นแบบอย่างที่ดีตามมาตรฐานวิชาชีพรังสีเทคนิค