



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป
และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา
ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณา
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก
ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวธัญญรัตน์ ทรัพย์รัตนาเดชะ	นักรังสีการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส.๑๐๘)	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพส.๑๐๘	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายสุรินทร์ กุ์เจริญประสิทธิ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวธัญญรัตน์ ทรัพย์ธาดาเดชิต

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพส. 108)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตร์บัณฑิต - วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รังสีเทคนิค) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตรรังสี)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2540 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2558)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ระดับปฏิบัติการเป็นเวลา 4 ปี (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2558)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2540 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2558)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบันในสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ส. 4084 วันออกใบอนุญาตวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2558
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95
3. อื่น ๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวชญญรัตน์ ทรัพย์ธาดาเดชิต

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพส. 108)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อุปกรณ์สำหรับช่วยถ่ายภาพรังสีศีรษะผู้ป่วยที่ไม่สามารถให้ความร่วมมือ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การถ่ายภาพรังสีจำเป็นต้องให้ได้ภาพที่มีลักษณะ และขนาดที่ถูกต้องเหมือนจริง แต่บางครั้งในทางปฏิบัติ ภาพถ่ายทางรังสีอาจมีรูปร่างลักษณะที่ผิดไปจากความเป็นจริง ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่นแนวของหลอดเอกซเรย์กับฟิล์มไม่สัมพันธ์กัน การเคลื่อนไหวของผู้ป่วย การเอียงของกริด แต่ปัญหาที่พบส่วนมากเกิดจากผู้ป่วยที่ไม่ให้ความร่วมมือ เช่น ผู้ป่วยเมา หรือผู้ป่วยประสพอุบัติเหตุของศีรษะและคอที่ไม่สามารถควบคุมตัวเองได้ ทำให้มีโอกาเสี่ยงในการถ่ายภาพรังสีซ้ำก่อนข้างสูง จากการเคลื่อนไหวตัวของผู้ป่วย และยังคงใช้บุคลากร ญาติผู้ป่วย และอุปกรณ์อื่นๆมาช่วยในการจับยึดผู้ป่วย หรือคาสเซ็ท ให้เป็นไปตามที่ต้องการ ทำให้บุคคลเหล่านี้ต้องได้รับอันตรายจากรังสีไปด้วย

เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นแก่ทุกคนที่เกี่ยวข้อง ผู้ขอรับการประเมินจึงคิดประดิษฐ์อุปกรณ์เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ ผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย ซึ่งผลการทดสอบอุปกรณ์พบว่า อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้กับการถ่ายภาพทางรังสีทั้งส่วนศีรษะและคอ ได้ถูกต้องเหมือนจริงไม่ผิดขนาด และผิดรูปร่าง โดยเจ้าหน้าที่สามารถทำงานคนเดียวได้โดยไม่ต้องมีผู้ช่วย อีกทั้งยังลดปริมาณฟิล์มเสีย ลดการถ่ายภาพซ้ำ ผู้ป่วยได้รับปริมาณรังสีน้อยลง รวมถึงเจ้าหน้าที่ และญาติผู้ป่วยก็ไม่ต้องรับปริมาณรังสีเพิ่ม เพราะไม่ต้องเข้าไปช่วยจับผู้ป่วยหรือคาสเซ็ท ขณะถ่ายภาพรังสี

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดการเสียของฟิล์มจากการเคลื่อนไหวของผู้ป่วย และจากการใช้กริด
2. สะดวกและเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเพียงคนเดียว
3. สามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ผู้ป่วยที่ไม่ให้ความร่วมมือ ในท่า Skull AP/Lat, Skull Towne's, Skull Water, และ C-spine AP/Lat view
4. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สะดวกขึ้น ลดความยุ่งยากในการหาวัสดุ เช่น โฟม หรือถุงทราย เพื่อช่วยลดในการช่วยพยุงผู้ป่วย
5. ลดความเสี่ยงสำหรับเจ้าหน้าที่ และญาติผู้ป่วย ที่ช่วยในห้องถ่ายภาพทางรังสีไม่ให้เกิดอันตรายจากรังสีไปด้วยขณะถ่ายภาพ

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การป้องกันอันตรายจากรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วย

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อป้องกันอันตรายจากรังสีแก่ผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย และเจ้าหน้าที่ให้ได้รับรังสีในปริมาณน้อยที่สุด และได้รับรังสีเฉพาะบริเวณส่วนที่ตรวจ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถป้องกันอันตรายจากรังสีแก่ผู้ป่วย ญาติ และเจ้าหน้าที่
2. สามารถลดการเคลื่อนไหวของศีรษะในขณะที่เอกซเรย์ ทำให้ภาพชัดเจนขึ้น ลดอัตราการสูญเสียฟิล์ม
3. ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีทุกคน มีความเข้าใจในการป้องกันอันตรายจากรังสี