



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก.
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง
สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวธัญญา ธรรมราดาเดชิต	นักรังสีการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๙๒)	กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มภารกิจด้านบริการ- ตติยภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นางสาวสุภาพร กรณัชณ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวธัญญารัตน์ ทรัพย์ราเตชิต
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพส. 182)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต - วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์รังสี)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 20 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2540 ถึงวันที่ 22 มีนาคม 2561)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ระดับชำนาญการ เป็นเวลา 2 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 ถึงวันที่ 22 มีนาคม 2561)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 11 ปี (ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 22 มีนาคม 2561)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ส. 4084 ออกให้ ณ วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2558
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 96
3. อื่นๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวธัญญารัตน์ ทรัพย์รดาเดชิต

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักวิชาการแพทย์ชำนาญการ
(ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. 182)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การถ่ายภาพเอกด้วยหัวไหหลวงท่าพิเศษ ในผู้ป่วยศัลยกรรมกระดูกที่มีอาการบาดเจ็บจากหลายสาเหตุ ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2559 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2560

ขณะดำรงตำแหน่ง นักวิชาการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) สังกัดกลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มกิจด้านบริการตติยภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

หัวไหหลวง เป็นอวัยวะที่มีโอกาสได้รับการบาดเจ็บมากที่สุด ไม่ว่าจากการเด่นกีฬา จากโรคต่าง ๆ หรือจากอุบัติเหตุ โครงสร้างของหัวไหหลวงประกอบด้วยกระดูกหลายส่วนที่ซ้อนทับกันไปมา การถ่ายภาพรังสีหัวไหหลวงในท่าปกติในบางครั้งจะไม่สามารถมองเห็นความผิดปกติได้อย่างชัดเจน การปรับนิมุกการถ่ายที่ตำแหน่งต่าง ๆ รวมถึงการจัดท่าทางของผู้ป่วย ไม่ว่าจะเป็นการทางแนวนอก หรือการงอข้อศอกขึ้น ท่าเหล่านี้จะทำให้ตำแหน่งของกระดูกหัวไหหลวงมีการเปลี่ยนตำแหน่งจนสามารถถ่ายภาพรังสีให้มองเห็นส่วนที่สำคัญ ๆ ได้มากกว่าการถ่ายภาพในท่าปกติ จากการค้นคว้า และจากประสบการณ์การถ่ายภาพหัวไหหลวงได้ดังนี้คือ 1.Posterior oblique view 2.External rotation view 3.Internal rotation view 4.Stryker notch view 5.West point view 6.Clavicle 7.Sternoclavicular view 8.Scapular 9.Transscapular Y view 10.Acromioclavicular (AC) joint ท่าพิเศษเหล่านี้ ผู้เขียนได้ฝึกปฏิบัติการจัดท่าดังกล่าวแล้วนำภาพถ่ายรังสีให้แพทย์ดูความถูกต้องมาระยะหนึ่ง ได้รับคำชี้แนะและปรับปรุงจนเกิดเป็นแนวทาง ขั้นตอนวิธีการที่ถูกต้อง ทำให้เราสามารถปฏิบัติงานได้ถูกต้องลดความผิดพลาดสร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้ป่วย

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ทำให้ผู้ป่วยได้รับความสะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย
2. การจัดท่าทำได้ง่ายขึ้น สร้างความมั่นใจต่อผู้ให้และผู้รับบริการ
3. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ
4. สามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะและสมรรถนะให้ตนเองและหน่วยงาน
5. 医師สามารถวินิจฉัยได้ง่ายขึ้น แม่นยำขึ้น

2. ข้อเสนอ แนวทาง วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริการนัดตรวจพิเศษด้านรังสีวิทยา

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการให้บริการด้านรังสี รวมถึงการลดอุบัติการณ์ไม่พึงประสงค์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้กับผู้ป่วย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. รักษาคุณภาพการนัดตรวจพิเศษค่ารังสีก่อภัย
2. เพิ่มประสิทธิภาพงานเบริลก้า
3. สร้างความพึงพอใจระหว่างผู้ป่วย ญาติ ผู้ให้บริการ และผู้เกี่ยวข้อง
4. ผู้ป่วยลดความวิตกกังวล เมื่อเข้ามาได้ทราบถึงขั้นตอนการตรวจนัด
5. ผู้ป่วยเตรียมตัวมาอย่างถูกต้อง