



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่ง ประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับ ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นายอวิชัย พิกุลทอง	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๘๕)	กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลเวชการธนยรัตน์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายอวิชัย พิกุลทอง)
นายอวิชัย พิกุลทอง ตำแหน่ง
ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลเวชการธนยรัตน์

สรุปข้อมูลผู้ของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอภิชัย พิกุลทอง
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 12 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2545 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2563)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักธุรกิจการแพทย์ชำนาญการ เป็นเวลา 3 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 9 กรกฎาคม 2560 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2563)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งสายงานรังสีการแพทย์ เป็นเวลา 9 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2563)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ส.2743 วันออกใบอนุญาต วันที่ 29 มิถุนายน 2553 วันหมดอายุ -
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 92
3. อื่นๆ (ระบุ).....	

เอกสารการแสดงงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอภิชัย พิกุลทอง
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อุปกรณ์ช่วยข้อต่อท่าถ่ายภาพรังสีหัวเข่าหลังผ่าตัด (Control & Hold Active Knee Joint 2018)

ช่วงระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่ 1 เม.ย. 2561 - 30 มิ.ย. 2561

ขณะดำเนินตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ ระดับ ชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานรังสีวิทยา
กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลเวชการรุณยรัตน์
สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำบรรยายการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากปัญหาการจัดท่าถ่ายภาพรังสีข้อเข่าหลังผ่าตัดที่พบมากในผู้สูงอายุ ที่มีภาวะข้อเข่าเสื่อม ผู้ป่วยไม่สามารถช่วยเหลือหรือบังคับช่วงขาท่อนล่างจากการให้ยาแรงงับความรู้สึกหลังผ่าตัด การถ่ายภาพรังสี หรือเอกซเรย์ข้อเข่าผู้ป่วยหลังผ่าตัดซึ่งจำเป็นต้องจัดท่าให้ถูกต้องตามความต้องการของแพทย์ เพื่อให้แพทย์เห็นผลการผ่าตัดจากภาพถ่ายรังสีที่ถูกต้อง การถ่ายภาพรังสีข้อเข่า (KNEE JOINT AP+LAT) ที่ถูกต้อง จำเป็นต้องจัดให้แนวสันของกระดูกขา (Shaft of Tibia) อยู่ในแนวตั้งจากซึ่งรังสีเทคนิค จะจัดท่าโดยการหมุนปลายเท้าและกระดูกขาให้ตั้งตรงและจับมือดึงอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น การใช้เชือกตรึงแนวขา การหนุนด้วยฟองน้ำ การพิงตับพิล์ม (Cassette) ด้วยถุงน้ำ ต้องมีคนช่วยหยิบส่งอุปกรณ์ ต้องยกขาผู้ป่วยขึ้นลงบ่อยครั้ง ภาพรังสีไม่ได้ตามที่แพทย์ต้องการ ต้องถ่ายภาพรังสีซ้ำ (Repeat) ผู้ป่วยได้รับรังสีโดยไม่จำเป็น การประดิษฐ์อุปกรณ์ช่วยขัดท่าถ่ายภาพรังสีหัวเข่าหลังผ่าตัด ที่ประดิษฐ์และวิเคราะห์ผลมีคุณภาพเหมาะสมกับงาน กล่าวคือ อุปกรณ์มีความแข็งแรง ปลอดภัย ทนทานการจับผู้ป่วยจากผู้ช่วยขัดท่าหรือญาติผู้ป่วย ผู้ใช้งานพึงพอใจ

ประโยชน์ที่ได้รับ

- มีอุปกรณ์ที่สามารถช่วยในการจัดท่าถ่ายภาพรังสีผู้ป่วยที่แข็งแรงและปลอดภัย
- สามารถลดปริมาณรังสีที่ได้รับโดยทดแทนการจับผู้ป่วยจากผู้ช่วยขัดท่าหรือญาติผู้ป่วย
- เพื่อให้มีอุปกรณ์ที่สะดวกในการใช้งาน ทั้งการหยิบจับและใส่ตับพิล์ม ผู้ใช้งานพึงพอใจ

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาฯหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

**ชื่อ การศึกษาสิ่งคุกคามทางกายภาพกับงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กลุ่มงานรังสีวิทยา
โรงพยาบาลเวชการุณย์รัตน์**

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัตน์ มีการให้บริการงานด้านรังสีวินิจฉัยแก่ผู้ป่วยในการถ่ายภาพรังสีทั่วไป และการตรวจพิเศษทางรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT-Scan) ซึ่งในการทำงานผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสสัมผัสกับสิ่งคุกคามต่อสุขภาพอนามัยและความไม่ปลอดภัยจากสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ เช่น การออกแบบโครงสร้างของแผนกที่อาจไม่ได้มาตรฐาน หรือไม่เอื้อต่อการปฏิบัติงานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงอาจมีผลให้บุคลากรเกิดการเจ็บป่วยด้วยโรคหรืออุบัติเหตุจากการทำงาน เช่น อาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อจากท่าทางการทำงานที่ไม่ถูกต้อง การติดเชื้อจากการทำงาน เป็นต้น ดังนั้นการศึกษาสิ่งคุกคามทางกายภาพกับงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัตน์ จึงมีวัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย ดังนี้

1. เพื่อศึกษาสิ่งคุกคามและประเมินความเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่อาจทำให้เกิดโรคจากการทำงานภายในกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัตน์
2. เพื่อการปรับปรุงสถานที่ทำงานทางกายภาพให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรภายในหน่วยงานตระหนักรู้และสามารถประเมินความเสี่ยงในการทำงาน
2. นำข้อมูลจากการประเมินความเสี่ยงมาใช้ในการแก้ไขปัญหาทางกายภาพที่มีผลต่อสุขภาพของบุคลากร