



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ 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	นายอภิชัย พิกุลทอง	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๘๕)	กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มภารกิจด้านบริการ หัตถิยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวสุภาพร กรลักษ์ณ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอภิชัย พิกุลทอง

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณสมบัติการศึกษา	- 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	- ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ชำนาญการ เป็นเวลา 3 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 9 กรกฎาคม 2560 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2563)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง 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 -
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 92
<b>3. อื่นๆ (ระบุ).....</b> ..... .....	

## เอกสารการดำเนินงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอภิชัย พิกุลทอง

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

### 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อุปกรณ์ช่วยจัดทำถ่ายภาพรังสีหัวเข่าหลังผ่าตัด (Control & Hold Active Knee Joint 2018)

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

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ ระดับชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานรังสีวิทยา

กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

### ผลสำเร็จของงาน

จากปัญหาการจัดทำถ่ายภาพรังสีข้อเข่าหลังผ่าตัดที่พบมากในผู้สูงอายุ ที่มีภาวะข้อเข่าเสื่อม ผู้ป่วยไม่สามารถช่วยเหลือหรือบังคับช่วงขาที่อ่อนล้าจากการให้ยาระงับความรู้สึกหลังผ่าตัด การถ่ายภาพรังสีหรือเอกซเรย์ข้อเข่าผู้ป่วยหลังผ่าตัดซึ่งจำเป็นต้องจัดทำให้ถูกต้องตามความต้องการของแพทย์ เพื่อให้แพทย์เห็นผลการผ่าตัดจากภาพถ่ายรังสีที่ถูกต้อง การถ่ายภาพรังสีข้อเข่า (KNEE JOINT AP+LAT) ที่ถูกต้อง จำเป็นต้องจัดให้แนวสันของกระดูกขา (Shaft of Tibia) อยู่ในแนวตั้งฉากซึ่งรังสีเทคนิคจะจัดทำโดยการหมุนปลายเท้าและกระดูกขาให้ตั้งตรงและจับยึดด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เช่น การใช้เชือกตรึงแนวขา การหนุนด้วยฟองน้ำ การฟิงตลับฟิล์ม (Cassette) ด้วยถังน้ำ ต้องมีคนช่วยหิบบ่งอุปกรณ์ต้องยกขาผู้ป่วยขึ้นลงบ่อยครั้ง ภาพรังสีไม่ได้ตามที่แพทย์ต้องการ ต้องถ่ายภาพรังสีซ้ำ (Repeat) ผู้ป่วยได้รับรังสีโดยไม่จำเป็น การประดิษฐ์อุปกรณ์ช่วยจัดทำถ่ายภาพรังสีหัวเข่าหลังผ่าตัด ที่ประดิษฐ์และวิเคราะห์ผลมีคุณภาพเหมาะสมกับงาน กล่าวคือ อุปกรณ์มีความแข็งแรง ปลอดภัย ทดแทนการจับผู้ป่วยจากผู้ช่วยจัดทำหรือญาติผู้ป่วย ผู้ใช้งานพึงพอใจ

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีอุปกรณ์ที่สามารถช่วยในการจัดทำถ่ายภาพรังสีผู้ป่วยที่แข็งแรงและปลอดภัย
2. สามารถลดปริมาณรังสีที่ได้รับโดยทดแทนการจับผู้ป่วยจากผู้ช่วยจัดทำหรือญาติผู้ป่วย
3. เพื่อให้มีอุปกรณ์ที่สะดวกในการใช้งาน ทั้งการหิบบ่งและใส่ตลับฟิล์ม ผู้ใช้งานพึงพอใจ

## 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

**ชื่อ** การศึกษาสิ่งคุกคามทางกายภาพกับงานอาชีพระดมยและความปลอดภัย กลุ่มงานรังสีวิทยา  
โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี มีการให้บริการงานด้านรังสีวินิจฉัยแก่ผู้ป่วย ในการถ่ายภาพรังสีทั่วไป และการตรวจพิเศษทางรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT-Scan) ซึ่งในการทำงานผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสสัมผัสกับสิ่งคุกคามต่อสุขภาพอนามัยและความไม่ปลอดภัย จากสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ เช่น การออกแบบโครงสร้างของแผนกที่อาจไม่ได้มาตรฐาน หรือไม่เอื้อ ต่อการปฏิบัติงานอย่างหลีกเลี่ยงมิได้ จึงอาจมีผลให้บุคลากรเกิดการเจ็บป่วยด้วยโรคหรืออุบัติเหตุ จากการทำงาน เช่น อาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อจากท่าทางการทำงานที่ไม่ถูกต้อง การติดเชื้อจากการ ทำงาน เป็นต้น ดังนั้นการศึกษาลักษณะสิ่งคุกคามทางกายภาพกับงานอาชีพระดมยและความปลอดภัย กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี จึงมีวัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย ดังนี้

1. เพื่อศึกษาสิ่งคุกคามและประเมินความเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่อาจทำให้เกิดโรค จากการทำงานภายในกลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี
2. เพื่อการปรับปรุงสถานที่ทำงานทางกายภาพให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพ

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรภายในหน่วยงานตระหนักและสามารถประเมินความเสี่ยงในการทำงาน
2. นำข้อมูลจากการประเมินความเสี่ยงมาใช้ในการแก้ไขปัญหาทางกายภาพที่มีผลต่อสุขภาพของ บุคลากร