




ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป
และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ 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	นายสมาน แสงสุวรรณ	นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๐๙)	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๐๙)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ- หุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔


(นายสมชาย จีระโชค)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสมาน แสงสุวรรณ

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง **นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)** ตำแหน่งเลขที่ รพส.109

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1.การพิจารณาคุณสมบัติบุคคล</p>	
<p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p>	<p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (รังสีเทคนิค)</p>
<p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p>	<p>- อายุราชการ 20 ปี 8 เดือน</p>
<p>(ตั้งแต่วันที่ 4 มีนาคม 2539 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2559)</p>	
<p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p>	<p>- ดำรงตำแหน่งในระดับปฏิบัติการเป็นเวลา 5 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2559)</p>
<p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p>	<p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 6 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2553 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2559)</p>
<p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตเลขที่ ร.ส.1571 ออกให้ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2549</p>
<p>2.การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p>	
<p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95</p>
<p>3. อื่นๆ(ระบุ).....</p>	
<p>.....</p>	
<p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสมาน แสงสุวรรณ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพส.109

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การตรวจสอบคุณภาพและประเมินเสื่อตะกั่วป้องกันรังสีด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์

ในโรงพยาบาลสิรินธร

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน – 31 พฤษภาคม 2559

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ปฏิบัติการสังกัด กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ

ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การตรวจสอบคุณภาพและประเมินเสื่อตะกั่วป้องกันรังสีโดยใช้การถ่ายภาพเสื่อตะกั่วจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ เพื่อตรวจสอบการชำรุดฉีกขาดจากภาพถ่ายโดยละเอียด ได้ทำการตรวจสอบเสื่อตะกั่วป้องกันรังสีของทุกกลุ่มงานในโรงพยาบาลสิรินธรที่มีเครื่องกำเนิดรังสี ได้แก่ กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มงานทันตกรรมและหน่วยงานห้องผ่าตัด จำนวนทั้งหมด 40 ตัว Thyroid Shield จำนวนทั้งหมด 13 ชิ้น เสื่อตะกั่วของกลุ่มงานรังสีวิทยามีจำนวนทั้งหมด 9 ตัว ปกติ 8 ตัว ชำรุดไม่ควรใช้งาน 1 ตัว Thyroid Shield 4 ชิ้น ปกติ 4 ชิ้น เสื่อตะกั่วของกลุ่มงานทันตกรรมมีจำนวนทั้งหมด 5 ตัว เสื่อตะกั่วปกติ 3 ตัว ชำรุดบางส่วน 2 ตัว เสื่อตะกั่วของหน่วยงานห้องผ่าตัด มีจำนวนทั้งหมด 14 ตัว เสื่อตะกั่วปกติ 7 ตัว ชำรุดไม่ควรใช้งาน 2 ตัว ชำรุดบางส่วน 5 ตัว Thyroid Shield 9 ชิ้น ปกติ 6 ชิ้น และชำรุด 3 ชิ้น

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ประโยชน์ต่อบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่มีเครื่องกำเนิดรังสีหรือผู้ที่มีโอกาสสัมผัสกับรังสี ให้ทราบถึงสภาพของเสื้อตะกั่วและอุปกรณ์ป้องกันรังสีที่ใช้ว่าอยู่ในมาตรฐานที่สามารถใช้งานได้หรือไม่
2. ได้ทำการตรวจสอบประเมินคุณภาพเสื้อตะกั่วและอุปกรณ์ป้องกันรังสีเพื่อวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์และความปลอดภัยสูงสุดแก่ผู้ปฏิบัติงาน
3. สามารถนำไปปรับปรุงเพื่อพัฒนาผลงานทางวิชาการได้
4. ยกกระดับความเชื่อมั่นในการปฏิบัติงานทางรังสีวิทยาของโรงพยาบาลศิรินคร

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ เครื่องป้องกันรังสีบริเวณอวัยวะสืบพันธุ์ผู้ป่วยเด็กวัยแรกเกิด

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อศึกษาการป้องกันอันตรายจากรังสีบริเวณอวัยวะสืบพันธุ์ให้แก่ผู้ป่วยเด็กแรกเกิด
2. เพื่อการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า โดยการประดิษฐ์เครื่องป้องกันรังสีบริเวณอวัยวะสืบพันธุ์ผู้ป่วยเด็กวัยแรกเกิด จากเสื้อตะกั่วที่ชำรุดแล้ว

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถป้องกันอันตรายจากรังสีบริเวณอวัยวะสืบพันธุ์ให้แก่ผู้ป่วยเด็กแรกเกิด
2. สร้างความเชื่อมั่นในระบบการทำงานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการในการป้องกันอันตรายจากรังสี สร้างมาตรฐานวิชาชีพในการป้องกันอันตรายจากรังสี
3. ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีทุกคนมีความเข้าใจในการป้องกันอันตรายจากรังสีแก่ผู้ป่วยเด็กแรกเกิดได้อย่างถูกต้อง
4. เป็นการพัฒนาทางด้านวิชาการของกลุ่มงานรังสีวิทยา