



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราร้อย ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นายสมาน แสงสุวรรณ	นักธุรกิจสื่อสารองค์กร (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๐๙)	นักธุรกิจสื่อสารองค์กร (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๐๙)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ- ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสมชาย จึงรุจิรักษ์)
รองผู้อำนวยการสำนักงานแพทย์
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสมาน แสงสุวรรณ

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพส.109

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

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสมาน แสงสุวรรณ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักวิชาการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพส.109

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การตรวจสอบคุณภาพและประเมินเสื้อตัวกั่วป้องกันรังสีคิวบิก่อนเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์

ในโรงพยาบาลศรีนครินทร์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน – 31 พฤษภาคม 2559

ขณะดำรงตำแหน่ง นักวิชาการแพทย์ปฏิบัติการสังกัด กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลศรีนครินทร์ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำหรับของงาน

การตรวจสอบคุณภาพและประเมินเสื้อตัวกั่วป้องกันรังสีโดยใช้การถ่ายภาพเสื้อตัวกั่วจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ เพื่อตรวจสอบการชำรุดชำรุดจากการถ่ายโดยละเอียด ได้ทำการตรวจสอบเสื้อตัวกั่วป้องกันรังสีของทุกกลุ่มงานในโรงพยาบาลศรีนครินทร์ที่มีเครื่องกำเนิดรังสี ได้แก่ กลุ่มงานรังสีวิทยา กลุ่มงานทันตกรรมและหน่วยงานห้องผ่าตัด จำนวนทั้งหมด 40 ตัว Thyroid Shield จำนวนทั้งหมด 13 ชิ้น เสื้อตัวกั่วของกลุ่มงานรังสีวิทยามีจำนวนทั้งหมด 9 ตัว ปกติ 8 ตัว ชำรุดไม่ควรใช้งาน 1 ตัว Thyroid Shield 4 ชิ้น ปกติ 4 ชิ้น เสื้อตัวกั่วของกลุ่มงานทันตกรรม มีจำนวนทั้งหมด 5 ตัว เสื้อตัวกั่วปกติ 3 ตัว ชำรุดบางส่วน 2 ตัว เสื้อตัวกั่วของหน่วยงานห้องผ่าตัด มีจำนวนทั้งหมด 14 ตัว เสื้อตัวกั่วปกติ 7 ตัว ชำรุดไม่ควรใช้งาน 2 ตัว ชำรุดบางส่วน 5 ตัว Thyroid Shield 9 ชิ้น ปกติ 6 ชิ้น และชำรุด 3 ชิ้น

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ประโยชน์ต่อบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานที่มีเครื่องกำเนิดรังสีหรือผู้ที่มีโอกาสสัมผัสกับรังสี ให้ทราบถึงสภาพของเสื้อตະก່ວและอุปกรณ์ป้องกันรังสีที่ใช้ว่าอยู่ในมาตรฐานที่สามารถใช้งานได้หรือไม่
2. ได้ทำการตรวจสอบประเมินคุณภาพเสื้อตະก່ວและอุปกรณ์ป้องกันรังสีเพื่อวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์และความปลอดภัยสูงสุดแก่ผู้ปฏิบัติงาน
3. สามารถนำไปปรับปรุงเพื่อพัฒนาผลงานทางวิชาการได้
4. ยกระดับความเชื่อมั่นในการปฏิบัติงานทางรังสีวิทยาของโรงพยาบาลศิรินธร

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ข้อเสนอ เครื่องป้องกันรังสีบริเวณอวัยวะสีบพันธ์ผู้ป่วยเด็กวัยแรกเกิด

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อศึกษาการป้องกันอันตรายจากรังสีบริเวณอวัยวะสีบพันธ์ให้แก่ผู้ป่วยเด็กแรกเกิด
2. เพื่อการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า โดยการประดิษฐ์เครื่องป้องรังสีบริเวณอวัยวะสีบพันธ์ผู้ป่วยเด็กวัยแรกเกิด จากเสื้อตະก່ວที่ชำรุดแล้ว

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถป้องกันอันตรายจากรังสีบริเวณอวัยวะสีบพันธ์ให้แก่ผู้ป่วยเด็กแรกเกิด
2. สร้างความเชื่อมั่นในระบบการทำงานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการในการป้องกันอันตรายจากรังสี สร้างมาตรฐานวิชาชีพในการป้องกันอันตรายจากรังสี
3. ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีทุกคนมีความเข้าใจในการป้องกันอันตรายจากรังสีแก่ผู้ป่วยเด็กแรกเกิด ได้อย่างถูกวิธี
4. เป็นการพัฒนางานทางด้านวิชาการของกลุ่มงานรังสีวิทยา