



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

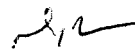
ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 8 ลงมา โดยได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน 1 ราย ต่อ 1 ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ |
|----------|--------------------------|---|---|--|
| 1 | นางนพดมา ตรีสุวรรณ | เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1446) | นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1440) | ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักการแพทย์ |
| 2. | นางสมจินตนา สีบสายหาญ | เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1447) | นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1445) | ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักการแพทย์ |

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ |
|----------|------------------------------|---|---|--|
| 3 | นางศิริวรรณ วินิจชัยนันท์ | เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1448) | นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1442) | ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์ |
| 4 | นางกนกพร มณีรอด | เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1451) | นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1453) | ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์ |
| 5 | นางสาวสังวาลย์ ลมัยจันทร์ | เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1452) | นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1450) | ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2553



(นายสรวิทย์ สนธิแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานแพทย์

คุณสมบัติของบุคคลที่ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวจินตนา สืบสายหาญ

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1445)

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก | ข้อมูล |
|--|---|
| <p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่แต่งตั้ง</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p> <p>2. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p> <p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>- ประกาศนียบัตร พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ (รังสีเทคนิค) หลักสูตร 2 ปี</p> <p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)</p> <p>- อายุราชการ 33 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2519 ถึง 27 พฤศจิกายน 2552)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 8 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2544 ถึง 27 พฤศจิกายน 2552)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานวิชาการรังสีการแพทย์เป็นเวลา 11 ปี 1 เดือน ตาม มติ กก. ครั้งที่ 8/2552 วันที่ 15 ตุลาคม 2552 พิจารณานับระยะเวลางานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวคู่กัน</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค ที่ ร.ส. 1052 ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2548</p> <p>ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 95</p> |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสมจินตนา สืบสายหาญ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1445)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมคุณภาพของภาพเอกซเรย์เต้านม
 ช่วงระยะเวลาทำงาน ตั้งแต่ มิถุนายน - กันยายน 2548
 ขณะดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 สังกัด ภาควิชารังสีวิทยา
 วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
 กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
 ผลสำเร็จของงาน

- เพื่อให้มั่นใจได้ว่า ผลการล้างฟิล์มเอกซเรย์ในแต่ละวัน จะมีคุณภาพดีสม่ำเสมอ
- เพื่อลดปริมาณฟิล์มเสีย ที่มีสาเหตุจากขบวนการล้างฟิล์ม
- เพื่อลดภาระ เวลา และปริมาณรังสีตกค้างที่ผู้ป่วย และเจ้าหน้าที่ในห้องเอกซเรย์จะได้รับเพิ่มจากการถ่ายเอกซเรย์ซ้ำ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ควบคุมคุณภาพของภาพเอกซเรย์เต้านมขั้นพื้นฐานจะมีมาตรฐานการดูแล ดังนั้น ควรจะมีการปฏิบัติตามมาตรฐานขั้นตอนต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และควรเป็นหน้าที่ของนักรังสีการแพทย์ที่ปฏิบัติงานประจำเป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมบันทึกข้อมูลในการตรวจสอบและรายงานปัญหาที่พบ เพื่อเป็นข้อมูลให้กับวิศวกรในการดูแลซ่อมบำรุงต่อไป
2. ก่อนที่จะทำการควบคุมทดสอบคุณภาพ ควรศึกษาค่ามาตรฐานต่าง ๆ จากคู่มือการใช้เครื่องก่อนค่าที่ยอมรับได้อยู่ในช่วงใดบ้าง
3. ถ้าพบความผิดปกติหรือผลการทดสอบไม่ได้มาตรฐาน ควรวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้นก่อน เช่น ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง และทำการทดสอบใหม่ ถ้ายังพบอีกให้แจ้งวิศวกรประจำเครื่อง เพื่อรีบทำการแก้ไขทันที
4. ควรจัดให้มีการจัดอบรมการควบคุมคุณภาพให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ให้เข้าใจในวิธีการทดสอบเครื่อง การดูแลรักษาเพื่อให้เป็นข้อปฏิบัติในทางเดียวกันและเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
5. ประดิษฐ์อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพ

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การวิเคราะห์อัตราฟิล์มเสีย

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

ในการพัฒนาคุณภาพของงานเอกซเรย์ สามารถนำตารางการวิเคราะห์ฟิล์มเสียมาใช้ในการประเมินประสิทธิภาพของการควบคุมคุณภาพของภาพเอกซเรย์ และยังสามารถนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ฟิล์มเสียมาเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินประสิทธิภาพของการควบคุมคุณภาพของเครื่องเอกซเรย์ และเครื่องล้างฟิล์มรวมทั้งการบริหารจัดการเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดปริมาณรังสีลงหรือใช้เทคนิคพิเศษในการถ่ายภาพรังสี ซึ่งมีส่วนช่วยลดในการถ่ายเอกซเรย์ซ้ำ ลดค่าใช้จ่ายจากปริมาณฟิล์มเสีย ลดปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับลดน้อยลงได้ ดังนั้น จึงนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์อัตราฟิล์มเสีย ไปใช้ในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อพัฒนาคุณภาพของภาพรังสีให้มีประสิทธิภาพต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นำผลการวิเคราะห์มาใช้ในการประเมินคุณภาพของภาพรังสีหรือฟิล์มเอกซเรย์
2. เพื่อสามารถหาสาเหตุของการเกิดฟิล์มเสีย และหาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. ลดอัตราฟิล์มเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด
4. ลดการถ่ายเอกซเรย์ซ้ำ
5. ลดค่าใช้จ่ายจากปริมาณฟิล์มเสียที่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ
6. ลดปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับลงให้มากที่สุด
7. นำมาใช้บริหารจัดการเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ลดปริมาณรังสีลง หรือใช้เทคนิคพิเศษในการถ่ายภาพรังสี
8. ทำให้ได้ฟิล์มเอกซเรย์ที่มีคุณภาพ รังสีแพทย์สามารถวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้อง
9. ประหยัดงบประมาณในการซื้ออุปกรณ์ในการเอกซเรย์