



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

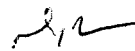
ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 8 ลงมา โดยได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ 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 สำนักงานการแพทย์
4	นางกนกพร มณีรอด	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1451)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1453)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักงานการแพทย์
5	นางสาวสังวาลย์ ลมัยจันทร์	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1452)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1450)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักงานการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2553



(นายสรวิทย์ สนธิแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักงานการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวสังวาลย์ ลมัยจันทร์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1450)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- ประกาศนียบัตร พนักงานวิทยาศาสตร์ การแพทย์ (รังสีเทคนิค) หลักสูตร 2 ปี - วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 24 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2528 ถึง 27 พฤศจิกายน 2552)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 8 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2544 ถึง 27 พฤศจิกายน 2552)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานวิชาการรังสีการแพทย์ เป็นเวลา 9 ปี 1 เดือน ตาม มติ กก. ครั้งที่ 8/2552 วันที่ 15 ตุลาคม 2552 พิจารณานับระยะเวลางานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวคู่กัน
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค ที่ ร.ส. 1292 ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2548
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 95
3. อื่น ๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสังวาลย์ ลมัยจันทร์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1450)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

- | | |
|-------------------|--|
| ชื่อผลงาน | การเอกซเรย์เต้านม |
| ช่วยระยะเวลาทำงาน | ตั้งแต่มีภูมายน - กันยายน 2548 |
| ขณะดำรงตำแหน่ง | เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 สังกัดภาควิหารังสีวิทยา
วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์ |
- กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ปัจจุบันการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งเต้านมด้วยเครื่องแมมโมแกรม (Mammogram) มีแพร่หลายมากขึ้น เพื่อเน้นการรองรับกับอุบัติการณ์ของโรคมะเร็งเต้านม ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุก ๆ ปี นอกจากนี้สตรีไทยพบความผิดปกติทั้งจากการตรวจเต้านมด้วยตนเอง และการตรวจเต้านมโดยแพทย์จึงพบสูงขึ้นตามไปด้วย

ประโยชน์ที่ได้รับ

หากมีการตรวจพบและรักษามะเร็งเต้านมตั้งแต่ต้น ก่อนที่จะมีการแพร่กระจาย (Metastasis) จนกลายเป็นระยะลุกลามแล้วนั้น พบว่าจะมีอัตราการรอดชีวิตได้มาก ซึ่งเป็นเหตุผลสนับสนุนให้มีการเฝ้าระวังและพัฒนาวิธีการตรวจเพื่อหามะเร็งระยะเริ่มแรกได้ดียิ่งขึ้น วิธีการรักษาแบบใหม่ทำให้ผลของการรักษามะเร็งเต้านมระยะลุกลามได้พัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็ว อันประกอบไปด้วย การผ่าตัดรังสีรักษา การรักษาด้วยฮอร์โมน ยาเคมีบำบัด

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ลดการเป็นมะเร็งเต้านม

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

มะเร็งเต้านม ในปัจจุบันเป็นปัญหาสำคัญที่ผ่านมามีอุบัติการณ์ของมะเร็งเต้านมเพิ่มขึ้นอย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันพบประมาณ 1 ใน 10 ของผู้หญิงทั่วไปแต่ก็มีผู้หญิงไม่น้อยที่ปล่อยให้โรคดำเนินไปจนระยะลุกลาม และนำมาซึ่งความเจ็บปวดและเสียชีวิต ในความเป็นจริงนั้นหากมะเร็งเต้านมได้มีการตรวจพบและรักษาแต่เนิ่น ๆ แล้ว จะมีอัตราการหายจากโรคได้สูงมาก

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ในปัจจุบันมีความก้าวหน้าทางการแพทย์ในการรักษามะเร็งเต้านมมีหลายวิธี และมีทางเลือกใหม่ ๆ ในการรักษาโดยมุ่งหวังให้ท่านสามารถใช้ชีวิตอยู่ร่วมกับโรคมะเร็งอย่างมีคุณภาพที่ดีมีความสุข
2. การตรวจเต้านมด้วยตนเองเป็นสิ่งที่ผู้หญิงทุกคนสามารถช่วยป้องกันตนเองจากมะเร็งเต้านม การตรวจเต้านมด้วยตนเองเพื่อให้รู้สึกถึงธรรมชาติของเต้านมตนเอง และเมื่อมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นจะสังเกตได้ด้วยตนเอง
3. การถ่ายเอกซเรย์เต้านม (Mammogram) เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันมะเร็งเต้านม เพราะค้นพบมะเร็งได้ตั้งแต่ระยะแรก
4. การรักษา
 - การผ่าตัด
 - การฉายรังสี
 - การใช้ยา