



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติ
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้
กำหนดให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราร้อย ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวศุภลักษณ์ สมกิจศิริ	นักเทคนิคการแพทย์ ๗ วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๗๘)	นักเทคนิคการแพทย์ ๘ วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๗๘)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓

นายเจริญรัตน์ ชูติกาญจน์
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวศุภลักษณ์ สมกิจศิริ

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ 8วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 778)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(วิทยาศาสตร์การบริการโลหิต)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 12 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2541 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2553)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ 7 เป็นเวลา 2 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2550 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2553)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์ มาแล้วเป็นเวลา 12 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2541 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2553)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ในอนุญาตประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน ในสาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาต ที่ ท.น.3803 ออกให้ ณ.วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2541
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92
3. อื่นๆ (ระบุ	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุกี้ลักษณ์ สมกิจศิริ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ 8 วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 778)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเลือกใช้น้ำยาตรวจหมู่เลือดระบบ Rh

ช่วงระยะเวลาทำงาน เมษายน – กันยายน 2552

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ 7 วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) ระดับ 7

สังกัดกลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด

โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน

การเลือกใช้น้ำยาตรวจหมู่เลือดระบบ Rh เพื่อแยกชนิดของหมู่เลือด Rh ว่าเป็น Rh Positive Rh Negative หรือ D⁺ Positive มีความสำคัญอย่างมาก เพราะหากมีข้อผิดพลาดจากการใช้เลือดชนิด Rh Positive ในผู้ป่วย Rh Negative หรือผู้ป่วย D⁺ Positive เลือดที่ได้รับจะไปกระตุ้นให้ผู้ป่วยสร้างแอนติบอดีตต่อ D antigen ขึ้นในร่างกาย ทำให้ผู้ป่วย Rh Negative หรือ D⁺ Positive เกิดอาการซึ่งก่อให้เกิดชีวิตได้ หากรับเลือด Rh Positive อีกครั้ง

ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการเลือกใช้น้ำยาตรวจหมู่เลือดระบบ Rh สามารถใช้ประกอบการตัดสินใจในการเลือกใช้น้ำยาที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

2.1 ชื่อข้อเสนอ การดูแลหญิงผู้ก่อครรภ์ที่มีหมู่เลือด Rh Negative ในเชิงรุก

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อให้หญิงผู้ก่อครรภ์และทารกมีความปลอดภัยจากการคลอด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. หญิงผู้ก่อครรภ์และทารกมีความปลอดภัยจากการคลอด

2. ในกรณีฉุกเฉิน สามารถหาเลือด Rh Negative ให้ได้อย่างรวดเร็ว

2.2 ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาฐานรูปแบบการจัดเก็บปริมาณงานชนาการเดือด

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อความสะดวก รวดเร็ว ในการจัดเก็บ และมีความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล
2. สามารถสืบกัน นำข้อมูลมาประมวลผล หรือวิเคราะห์ ได้ง่าย รวดเร็ว
3. ประหยัดเนื้อที่ในการจัดเก็บ และลดการใช้ทรัพยากรยะดาย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. มีความสะดวก รวดเร็ว ในการจัดเก็บ การสืบกัน และสามารถจำกัดผู้เข้าถึงข้อมูล ได้
2. ประหยัดทรัพยากรต่างๆ ที่ใช้เก็บข้อมูล