



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาววรภรณ์ เรืองราย	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๗๕๓	กลุ่มงานชั้นสูตโรคกลาง กลุ่มบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสมชาย จีงมีโชค)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวรากรณ์ เรืองราย

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพก. 793)

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 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พยาธิวิทยาคลินิก) - อายุราชการ 11 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2549 - 15 มิถุนายน 2560) - ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการเป็นเวลา 2 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2558 - 15 มิถุนายน 2560) - ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 11 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2549 - 15 มิถุนายน 2560) - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 7856 ออกให้ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2549
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 <p>3. อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมินร้อยละ 91

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับประเมิน นางสาววราภรณ์ เรืองราย

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพท. 793)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การศึกษาเปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์ Reticulocyte count ด้วยการเตรียมแบบ manual
กับการใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ Sysmex รุ่น XN-3000

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2560 – เมษายน 2560

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มงานชั้นสูตโรคกลาง กลุ่มบริการทางการแพทย์

โรงพยาบาลกลาง สำนักงานการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคนรายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากการศึกษาเปรียบเทียบการตรวจนับจำนวน reticulocyte (reticulocyte count) ด้วยเครื่อง
ตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ Sysmex รุ่น XN-3000 กับการตรวจนับแบบ manual ซึ่งใช้เทคนิคการย้อมสี
new methylene blue จากตัวอย่างเลือดครบส่วนในสารกันเลือดแข็ง EDTA (EDTA whole blood)
จำนวน 44 ตัวอย่าง ที่ส่งตรวจความสมบูรณ์เม็ดเลือด (CBC) ในงานประจำตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2560
– 19 เมษายน 2560 ส่งตรวจทั้งหมดตรวจวิเคราะห์หาจำนวน reticulocyte ด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์
XN-3000 และการย้อมสี new methylene blue นับจำนวน reticulocyte ด้วยเจ้าหน้าที่ประจำหน่วย
โลหิตวิทยา 3 คน นำผลการวิเคราะห์ที่ได้ทดสอบทางสถิติเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยใช้สถิติ paired t-test
ด้วยโปรแกรม SPSS v.16 ผลการทดสอบพบว่า ค่า reticulocyte count ที่ได้จากการตรวจด้วย
เครื่องตรวจอัตโนมัติและแบบ manual ไม่มีความแตกต่างกัน ได้ค่า $p = 0.830$ ($\alpha = 0.05$) และ
มีความสัมพันธ์กันดีได้ค่า $r = 0.976$

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. สามารถใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ Sysmex รุ่น XN-3000 ในการตรวจนับจำนวน reticulocyte (reticulocyte count) ได้
2. สามารถรายงานผลการตรวจนับจำนวน reticulocyte (reticulocyte count) ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การติดตามการควบคุมคุณภาพภายในของการตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติด้วย

โปรแกรม eIQAP และ SNCS

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อใช้ติดตามระบบการควบคุมคุณภาพภายในของเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ในงานประจำให้มีประสิทธิภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถประเมินประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องตรวจวิเคราะห์เม็ดเลือดอัตโนมัติได้รวดเร็วกว่าการประเมินผลคุณภาพจากองค์กรภายนอก (EQA)
2. ผู้รับบริการได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกต้อง

คำรับรองการดำเนินการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การศึกษาเปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์ Reticulocyte count ด้วยการเตรียมแบบ manual
กับการใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ Sysmex รุ่น XN-3000

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
1. นางสาววราภรณ์ เรืองราย	1. สุ่มคัดเลือกตัวอย่างตรวจ 2. นำตัวอย่างตรวจเข้าเครื่องตรวจ วิเคราะห์อัตโนมัติ 3. ตรวจนับ Reticulocyte count แบบ manual 4. ประมวลผลทางสถิติ	80
2. นางสาวจริยา สีแสนชูย	ตรวจนับ Reticulocyte count แบบ manual	10
3. นางสาวกัญต์ฤทัย เจริญวิสุทธิ	ตรวจนับ Reticulocyte count แบบ manual	10

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความ
จริงทุกประการ

(ลงชื่อ) ผู้ขอรับการประเมิน
(นางสาววราภรณ์ เรืองราย)

(ตำแหน่ง) นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ
(ด้านบริการทางวิชาการ)

(วันที่) ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ
(นางสาวจริยา สีแสนชูย)

(วันที่) ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ
(นางสาวกัญต์ฤทัย เจริญวิสุทธิ)

(วันที่) ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๐