



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ รายต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งค่าโครงการของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นไปแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางสาวสุภัทตรา บัวงาม	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพค. ๙)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพค. ๙)	กลุ่มงานบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลคลองสามวา สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
และผู้อำนวยการสำนักงาน ก.ก.

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุภัทตรา บัวงาม

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพค. 9

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 13 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2549 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2562)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ในระดับชำนาญการเป็นเวลา 6 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 5 ธันวาคม 2555 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2562)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 13 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2549 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2562)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 4930 ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2561</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 97</p>
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุภัทตรา บัวงาม

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพค. 9)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ HbA1c ด้วยเครื่องตรวจหลักการ Ion Exchange HPLC และ
หลักการ Immunoassay

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน-30 สิงหาคม 2560

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านบริการตติยภูมิ

โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ผลการศึกษาความสัมพันธ์ของการตรวจวิเคราะห์ค่า HbA1c ในกลุ่มผู้ป่วยเบาหวานที่มีฮีโมโกลบินปกติ และกลุ่มผู้ป่วยเบาหวานที่มีฮีโมโกลบินผิดปกติ ด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์ HbA1c ยี่ห้อ Arykray รุ่น HA8180 หลักการ Ion Exchange HPLC และเครื่องตรวจวิเคราะห์สารเคมีในเลือดอัตโนมัติยี่ห้อ Beckman coulter รุ่น AU480 หลักการ Immunoassay ผลการศึกษาความสัมพันธ์ของการตรวจวัดค่า HbA1c ของกลุ่มผู้ป่วยเบาหวานที่มีฮีโมโกลบินปกติ พบว่าการตรวจวัดทั้งสองหลักการมีความสัมพันธ์ระดับกันดี ($r=0.945, p<0.001$) มีสมการถดถอยอย่างง่าย $y=0.8413+1.258x$ และค่าเฉลี่ยที่ได้จากการตรวจวัดทั้งสองหลักการ ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p=0.887$) เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ของผลการตรวจวัดค่า HbA1c ของทั้งสองหลักการในกลุ่มผู้ป่วยเบาหวานที่มีฮีโมโกลบินผิดปกติ พบว่าการตรวจวัดทั้งสองวิธีมีความสัมพันธ์กันดี ($r=0.898, p<0.001$) มีสมการถดถอยอย่างง่าย $y=0.7567+1.885x$ และค่าเฉลี่ยที่ได้จากการตรวจวัดทั้งสองวิธีมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p<0.001$) จะเห็นได้ว่าทั้งสองกลุ่มตัวอย่างเมื่อตรวจวิเคราะห์ด้วยหลักการที่แตกต่างกัน พบว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างดี แต่ควรระมัดระวังในกลุ่มผู้ป่วยเบาหวานที่มีฮีโมโกลบินผิดปกติซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลการตรวจวัดทำให้ได้ค่าที่แตกต่างกันได้ ดังนั้นในการตรวจวิเคราะห์ HbA1c ควรใช้หลักการเดิมในการตรวจติดตามผล นอกจากนี้พบว่าเครื่องทั้งสองหลักการมีค่าความแม่นยำ อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ดังนั้นสามารถใช้ตรวจวิเคราะห์ HbA1c ได้ทั้งสองเครื่อง

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เครื่องตรวจวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบคุณภาพที่เหมาะสม
2. เครื่องตรวจวิเคราะห์ทั้งสองหลักการสามารถใช้ตรวจวิเคราะห์ทดแทนกันได้
3. ทำให้ห้องปฏิบัติการทราบข้อจำกัดของการตรวจวัด และตระหนักในการรายงานผล

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อเสนอ การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ โรงพยาบาลคลองสามวาเพื่อให้ได้รับการรับรองจากสมาคมเทคนิคการแพทย์ แห่งประเทศไทย

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้บริการงานตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์
2. เพื่อให้บุคลากรมีความปลอดภัยในการทำงาน
3. เพื่อตอบสนองความต้องการของแพทย์ เจ้าหน้าที่ และผู้มารับบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. หน่วยงานได้รับการพัฒนาคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน
2. ผู้ปฏิบัติงานมีความมั่นใจในการปฏิบัติงานและมีความสุขในการทำงาน
3. ป้องกันการร้องเรียนที่เกิดจากการทำงานได้
4. แพทย์ พยาบาล และผู้มารับบริการมีความพึงพอใจ และเชื่อถือผลการตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับ