



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราช- บัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การ ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่ง ประเภทวิชาชีพเฉพาะสำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการแพทย์พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	น.ส.สุภัทตรา บัวงาม	นักเทคนิคการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๓๒)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๓๒)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลาง และธนาคารเลือด โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายพิชญา นากวีชนะ)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุภัทตรา บัวงาม
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพส. 132)

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>	<p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 6 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2549 ถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2555)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ในระดับ 5 เป็นเวลา 1 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2553 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2555)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 6 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2549 ถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2555)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน ในสาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 4963 วันออกใบอนุญาตวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2544</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมทั้งผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 97.5</p>
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ)..... </p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุภัทตรา บัวงาม

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพส. 132)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลการตรวจ Cholesterol และ Triglyceride เพื่อดูแนวโน้มความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจและหลอดเลือดของโรงพยาบาลสิรินธร

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 23 พฤษภาคม 2554–13 มิถุนายน 2554

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานชั้นสูตโรคกลางและธนาคารเลือด โรงพยาบาลสิรินธร

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากการศึกษาผลการตรวจ Cholesterol และ Triglyceride ของเจ้าหน้าที่ที่อายุ ≥ 35 ปี ด้วยเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ Integra 400 พบว่า มีจำนวนเจ้าหน้าที่ทั้งหมด 149 ราย ที่ได้รับการตรวจ แบ่งเป็นเพศชาย 29 ราย (คิดเป็นร้อยละ 19.5) และเพศหญิงจำนวน 120 ราย (คิดเป็นร้อยละ 80.5) พบว่า มีผลการตรวจ cholesterol ที่ค่อนข้างสูง (200-239 mg/dl) มากถึง 67 ราย (คิดเป็นร้อยละ 44.96) และมีผลที่สูง (>240 mg/dl) จำนวน 18 ราย (คิดเป็นร้อยละ 12.08) ส่วนผลการตรวจ Triglyceride มีจำนวนที่สูงกว่าค่าปกติจำนวน 10 ราย (คิดเป็นร้อยละ 6.7) ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ว่ากลุ่มเจ้าหน้าที่ที่อายุ ≥ 35 ปี ส่วนใหญ่อยู่ในสถานะเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดได้ วัตถุประสงค์ในการศึกษาครั้งนี้เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นให้สหสาขาวิชาชีพได้นำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนจัดกิจกรรมให้ความรู้ที่เป็นประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ผลสำเร็จของงาน

1. ทำให้ทราบถึงจำนวนเจ้าหน้าที่ที่มีความเสี่ยงในการมีไขมันในเลือดสูงอันเป็นสาเหตุทำให้เป็นโรคเส้นเลือดอุดตันได้
2. สามารถนำผลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนเพื่อจัดกิจกรรม ส่งเสริม และให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรค

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เป็นข้อมูลพื้นฐานของโรงพยาบาลเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนป้องกันการเจ็บป่วย และการส่งเสริมสุขภาพแก่เจ้าหน้าที่ให้มีสุขภาพที่แข็งแรงสมบูรณ์ได้
2. เพื่อช่วยแพทย์ในการวินิจฉัยโรคได้ตั้งแต่วัยแรก และลดความรุนแรงของโรคได้
3. เป็นแนวทางในการป้องกัน และรักษาโรคได้

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การประยุกต์ใช้ Six Sigma เพื่อการประเมิน และควบคุมคุณภาพวิธีวิเคราะห์ในงาน
ด้านเคมีคลินิก ของโรงพยาบาลสิรินธร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อนำ Six Sigma มาใช้ในการปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมคุณภาพในการตรวจทางด้านเคมีคลินิก
2. เพื่อศึกษาโอกาสผิดพลาดจากการตรวจวิเคราะห์โดยเครื่อง Integra 400 และเครื่อง CX-3
3. เพื่อสามารถเลือกใช้กฎ Multi-Rules ให้เหมาะสมกับรายการทดสอบ
4. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของห้องปฏิบัติการ ด้านการควบคุมคุณภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสามารถตรวจวิเคราะห์ ทางเคมีคลินิก ได้ถูกต้องแม่นยำ
2. เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบคุณภาพที่เหมาะสม
3. เพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานการตรวจของห้องปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่
4. แพทย์มีความมั่นใจในความถูกต้องแม่นยำของผลการตรวจวิเคราะห์
5. ช่วยลดความสิ้นเปลืองในการใช้สารควบคุมคุณภาพเกินความจำเป็น