



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณา คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางสาวกาญจนา แสงศรี	นักเทคนิคการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๒๗)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๒๗)	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านบริการ ตติยภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางสาวสุภาพร กรศักดิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวกาญจนา แสงศรี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพส. 227

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 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 16 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2562)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3 เป็นเวลา 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2554 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554) ดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในระดับปฏิบัติงาน และชำนาญงาน เป็นเวลา 2 ปี (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2556) และดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ในระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา 5 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2562)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ไม่ก่อนวันที่ได้รับวุฒิกการศึกษา เป็นเวลา 1 ปี 2 เดือน ครั้งหนึ่งของระยะเวลา (ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2554 ถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2556) และดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์ เป็นเวลา 5 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2562) รวมระยะเวลาดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์ และสายงานที่เกี่ยวข้องเป็นเวลา 7 ปี 1 เดือน</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ทน. 11464 ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2561</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 97</p>
<p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกาญจนา แสงศรี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพส. 227

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ความสัมพันธ์ของระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) กับค่าระดับน้ำตาลสะสม (HbA1C) โรงพยาบาลสิรินธร

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึง 30 มิถุนายน 2560

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์

กลุ่มภารกิจด้านบริการตติยภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

มีผู้เข้ารับบริการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด FBS ควบคู่กับการตรวจระดับน้ำตาลสะสมในเลือด HbA1C จำนวน 389 ราย เพศชาย 149 ราย (คิดเป็นร้อยละ 38) และเพศหญิง 240 ราย (คิดเป็นร้อยละ 62) อายุเฉลี่ย 63 ปี ค่า FBS เฉลี่ยเท่ากับ 148 mg/dL, $FBS \leq 126$ mg/dL จำนวน 181 ราย (คิดเป็นร้อยละ 46.5), $FBS > 126$ mg/dL จำนวน 208 ราย (คิดเป็นร้อยละ 53.5) และค่า HbA1C เฉลี่ยเท่ากับ 7.6% , $HbA1C \leq 6.5$ % จำนวน 166 ราย (คิดเป็นร้อยละ 42.7), $HbA1C > 6.5$ % จำนวน 233 ราย (คิดเป็นร้อยละ 57.3) บ่งชี้ได้ว่ามีกลุ่มที่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลได้น้อยกว่ากลุ่มที่ควบคุมระดับน้ำตาลไม่ได้ วัตถุประสงค์การศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) และระดับน้ำตาลสะสม (HbA1C) เพื่อสร้างแนวทางการติดตามการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของคนไข้โรคเบาหวาน ผลสำเร็จของงาน

1. ความสัมพันธ์ของการตรวจวิเคราะห์ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) และการตรวจระดับน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C) $R=0.6888$ $p<0.001$ มีความสัมพันธ์ในระดับปานกลางอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
2. สามารถใช้ HbA1C และ/หรือ FBS สำหรับการประเมินและติดตามการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของคนไข้เบาหวาน

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ทราบความสัมพันธ์ของการตรวจวิเคราะห์ระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) และการตรวจระดับน้ำตาลสะสมในเลือด (HbA1C)
2. มีแนวทางใหม่สำหรับการประเมินและติดตามการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของคนไข้เบาหวาน

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ศึกษาค่า MCV, MCH จากเครื่อง XN-3000 เพื่อใช้เป็นค่า cut off สำหรับการคัดกรองภาวะ α -thalassemia และ β -thalassemia ในหญิงฝากครรภ์ครั้งแรก โรงพยาบาลสิรินธร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. ทราบค่า Cut off ของ MCV, MCH จากเครื่อง XN-3000 เพื่อการคัดกรองภาวะ α -thalassemia และ β -thalassemia
2. ใช้ค่า Cut off ของ MCV, MCH จากเครื่อง XN-3000 เพื่อการคัดกรองภาวะ α -thalassemia และ β -thalassemia

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบค่า Cut off ของ MCV, MCH จากเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์จริงในห้องปฏิบัติการ
2. มีแนวทางการใช้ค่า Cut off ที่แท้จริงเพื่อคัดกรองภาวะ α -thalassemia และ β -thalassemia ในหญิงฝากครรภ์ครั้งแรกกับกลุ่มประชากรที่เข้าใช้บริการ โรงพยาบาลสิรินธร
3. เพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานการตรวจคัดกรองภาวะ α -thalassemia และ β -thalassemia
4. แพทย์มีความมั่นใจในความถูกต้องแม่นยำของผลการตรวจวิเคราะห์