



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่ง ประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครง เรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ / หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑.	นางสาวกมลวรรณ คมนาภิรักษ์	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๓๔๓)	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านบริการ ตติยภูมิ โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางเลิศลักษณ์ ลีลาเรืองแสง)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวกมลวรรณ คณาภักย์

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. 343)

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับ ยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งใน สายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต - อายุราชการ 7 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564) - ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ เป็นเวลา 2 ปี 11 วัน (ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2562 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564) - ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์ เป็นเวลา 7 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564) - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น.7803 ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2561
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 <p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมินร้อยละ 99

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกมลวรรณ คณานุรักษ์

ตำแหน่งที่จะขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
(ตำแหน่งเลขที่ รพก. 343)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรายงานผลการตรวจหาสารพันธุกรรมเชื้อ SARS-Coronavirus-2 Real Time RT-PCR ของห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยา กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลกลาง
ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 – 30 มิถุนายน 2564

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
สังกัดกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านบริการตติยภูมิ
โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์

- รับผิดชอบการด้วยตนเองทั้งหมด
 รับผิดชอบการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ SARS-Coronavirus-2 ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยในปัจจุบันพบมีผู้ติดเชื้อเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะหลังวันที่ 5 เมษายน 2564 เชื้อ SARS-Coronavirus-2 สายพันธุ์อัลฟา (B.1.1.7) ได้เข้ามาแพร่ระบาดในประเทศไทยโดยเริ่มต้นจากกลุ่มสถานบันเทิง และสายพันธุ์เดลตา (B.1.617.2) ได้แพร่ระบาดต่อมา ส่งผลให้มีการส่งตรวจ SARS-Coronavirus-2 Real Time RT-PCR ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2564 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564 ของโรงพยาบาลกลางเป็นจำนวนมาก รวมทั้งหมด 23,265 ราย โดยมีจำนวนตรวจรายวันที่ต้องรายงานผลสูงสุด 503 ราย เฉลี่ย 267 รายต่อวัน และเนื่องจากการรายงานผลการตรวจ SARS-Coronavirus-2 Real Time RT-PCR ของหน่วยอณูชีววิทยามีขั้นตอนการรายงานผลหลายขั้นตอน ซึ่งใช้เวลานาน และเสี่ยงต่อการเกิดความผิดพลาด ตรวจสอบพบความผิดพลาดจากขั้นตอนการรายงานผลในช่วงเวลาดังกล่าว จำนวน 3 ครั้ง (ร้อยละ 0.01) ไม่สอดคล้องกับตัวชี้วัดของหน่วยงานที่กำหนดความผิดพลาดเท่ากับ 0 จึงได้ติดต่อประสานงานกับบริษัทเพื่อเชื่อมต่อข้อมูลการรายงานผลจากโปรแกรมแปลผล B2H เข้าระบบ LIS โดยตรง พบว่า หลังจากเชื่อมต่อระบบความผิดพลาดจาก Human Error ในขั้นตอนการรายงานผลลดลง เท่ากับ 0

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ในการบันทึกผลเข้าระบบคอมพิวเตอร์
2. ลดความผิดพลาดในขั้นตอนการรายงานผล SARS-Coronavirus-2 Real Time RT-PCR
3. ผู้รับบริการได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกต้องและรวดเร็ว

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาการบริการทางห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยาโดยเพิ่มการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ด้วยวิธี Human papillomavirus DNA test (HPV DNA test) แก่ผู้รับบริการ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

หน่วยอณูชีววิทยา กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลกลาง ได้เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยาเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2563 และมีแผนพัฒนางานในการเพิ่มการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อก่อโรคต่าง ๆ ด้วยเทคนิคทางอณูชีววิทยาเพิ่มเติมต่อไปในอนาคต ดังนั้น หน่วยอณูชีววิทยา จึงมีแผนพัฒนาการบริการโดยเพิ่มการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อ Human papillomavirus (HPV DNA test) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกให้แก่ผู้รับบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถคัดกรองผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงในการเกิดมะเร็งปากมดลูกจากการติดเชื้อ Human papillomavirus สายพันธุ์ 16 18 และสายพันธุ์ความเสี่ยงสูงอื่น ๆ (Other high-risk HPV)
2. สามารถช่วยแพทย์ในการเฝ้าระวังการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูกในผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ Human papillomavirus สายพันธุ์ 16 18 และสายพันธุ์ความเสี่ยงสูงอื่น ๆ (Other high-risk HPV) ได้
3. ผู้รับบริการได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกต้องและรวดเร็ว