



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ 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 คงนุรักษ์	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๓๔๓)	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านบริการ ตติยภูมิ โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางเลิศลักษณ์ ลีลาเรืองแสง)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวกมลวรรณ คงนุรักษ์

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 343)

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 7 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับ ^{ยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว}	- ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ เป็นเวลา 2 ปี 11 วัน (ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2562 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งใน สายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์ เป็นเวลา 7 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น.7803 ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2561
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 99
3. อื่นๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกมลวรรณ คณานุรักษ์

ตำแหน่งที่จะขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
(ตำแหน่งเลขที่ รพก. 343)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรายงานผลการตรวจหาสารพันธุกรรมเชื้อ SARS-CoV-2

Real Time RT-PCR ของห้องปฏิบัติการอนุชีววิทยา กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลลพบุรี
ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 – 30 มิถุนายน 2564

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ กลุ่มภารกิจด้านบริการติดいくภูมิ
โรงพยาบาลลพบุรี สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

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

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

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาการบริการทางห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยา โดยเพิ่มการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก

ด้วยวิธี Human papillomavirus DNA test (HPV DNA test) แก่ผู้รับบริการ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

หน่วยอณูชีววิทยา กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลลักษณะ ได้เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยาเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2563 และมีแผนพัฒนางานในการเพิ่มการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อก่อโรคต่างๆ ด้วยเทคนิคทางอณูชีววิทยาเพิ่มเติมต่อไปในอนาคต ดังนี้ หน่วยอณูชีววิทยา จึงมีแผนพัฒนาการบริการ โดยเพิ่มการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อ Human papillomavirus (HPV DNA test) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความแม่นยำในการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกให้แก่ผู้รับบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- สามารถคัดกรองผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงในการเกิดมะเร็งปากมดลูกจากการติดเชื้อ Human papillomavirus สายพันธุ์ 16 18 และสายพันธุ์ความเสี่ยงสูงอื่นๆ (Other high-risk HPV)
- สามารถช่วยแพทย์ในการเฝ้าระวังการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูกในผู้ป่วยที่ตรวจพบเชื้อ Human papillomavirus สายพันธุ์ 16 18 และสายพันธุ์ความเสี่ยงสูงอื่นๆ (Other high-risk HPV) ได้
- ผู้รับบริการได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกต้องและรวดเร็ว