



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยนำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่ง¹
ประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพ.ฉพะ สำหรับตำแหน่งระดับ ส ลงมา ตามมติ ก.ก.
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคล
ที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราร่วม ๑ ราย
ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและ
ชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เดาโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการ
คัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ² การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางสาวอัญมณี พิพัฒน์ทั้งสกุล	เภสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๑๗๘)	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๑๗๘)	กลุ่มงานเภสัชกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายวัฒนา ธรรมานนท์)

นายกกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอัญมณี พิพัฒน์หั้งสกุล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) ตำแหน่งเลขที่ รพ. 118

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - เภสัชศาสตรบัณฑิต - เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (เภสัชกรรมชุมชน)
1.2 ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ 8 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ¹ ได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งเภสัชกรในระดับชำนาญการ เป็นเวลา 5 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ² ในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งในสายงานเภสัชกรรมมาแล้ว เป็นเวลา 8 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ใบอนุญาตเลขที่ ก. 16065 ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2545
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ³ ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95
3. อื่นๆ (ระบุ).....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอัญมณี พิพัฒน์หั้งสกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) ตำแหน่งเลขที่ รพ. 118

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ประสิทธิผลของการประเมินการใช้ยาต้านจุลชีพกลุ่ม carbapenems ขณะผู้ป่วยได้รับยาในโรงพยาบาลราชพิพัฒน์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 ถึงเดือนเมษายน 2560

ขณะดำเนินงาน เภสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) สังกัด กลุ่มงานเภสัชกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

1. มีระบบการประเมินการใช้ยาต้านจุลชีพกลุ่ม carbapenems โรงพยาบาลราชพิพัฒน์
2. สามารถเพิ่มความเหมาะสมของการใช้ยากลุ่ม carbapenems และแก้ไขปัญหาที่เกิดจากความไม่เหมาะสมจากการสังใช้ยาต้านจุลชีพในโรงพยาบาลราชพิพัฒน์

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อเสนอ ประสิทธิผลของการใช้ตัวส่งสัญญาณเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของประเทศไทย

ขณะผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อสร้างระบบการค้นหาความเสี่ยงเชิงรุกในการคุ้มครองผู้ป่วยด้านยา โดยใช้ตัวส่งสัญญาณเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของประเทศไทย (Thai adverse drug events trigger tool) ที่นำเสนอโดย ADCoPT สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) มาใช้ในการค้นหาเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาและผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล
2. เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดการพัฒนาระบบการค้นหาความเสี่ยงเชิงรุกในการดูแลผู้ป่วยด้านยา โดยใช้ตัวส่งสัญญาณเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของประเทศไทย (Thai adverse drug events trigger tool) ที่นำเสนอโดย ADCoPT สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) มาใช้ในการค้นหาเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาบนผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล
2. มีระบบการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีคุณภาพและปลอดภัย ทำให้ผู้ป่วยมีความมั่นใจในการเข้ารับการรักษา
3. สามารถป้องกันและลดความรุนแรงของเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาที่ได้จากการใช้ตัวส่งสัญญาณ