



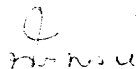
ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ |
|----------|-------------------------------|---|--|---|
| ๑. | นายอรรถพงษ์ สินกิจจาทรัพย์ | นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๖๖๔) | นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๖๖๔) | กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔


นายกฯ

(นาย อรรถพงษ์ สายเชื้อ)
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้เข้ารับการคัดเลือก

ชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือก นายอรรถพงษ์ สีนกิจจาทรัพย์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพต.664)

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก | ข้อมูล |
|--|--|
| 1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล | |
| 1.1 คุณวุฒิการศึกษา | - วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตรจารย์บริการโลหิต) |
| 1.2 ประวัติการรับราชการ | - อายุราชการ 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2541 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559) |
| 1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว | - ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 7 เป็นเวลา 3 ปี - เดือน 8 วัน (ตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2551 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554) และดำรงตำแหน่ง ระดับ ชำนาญการกร เป็นเวลา 4 ปี 10 เดือน 27 วัน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559) รวมเป็นเวลา 7 ปี 11 เดือน |
| 1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก | - ดำรงตำแหน่งในสายงานนักเทคนิคการแพทย์มา แล้วเป็นเวลา 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2541 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559) |
| 1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) | - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตเลขที่ ท.น.3718 วันออกใบอนุญาต 31 มีนาคม 2540 |

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก (ต่อ) | ข้อมูล |
|---|------------------------------------|
| <p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none">- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 <p>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92</p> |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายอรรถพงษ์ สีนิกิจาทรัพย์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ ด้านบริการทางวิชาการ

(ตำแหน่งเลขที่ รพต.664)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน นวัตกรรมการประดิษฐ์วัสดุยึดจับเพื่อการทำละลายส่วนประกอบโลหิตชนิดน้ำเหลืองสด
แช่แข็ง (FFP) ด้วยอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส (ผลงานที่ 1)

ช่วงระยะเวลาทำผลงาน มกราคม 2553– ธันวาคม 2556

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 7วช. (ด้านบริการทางวิชาการ)

กลุ่มงานธนาคารเลือด กลุ่มบริการทางการแพทย์

โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมินผลสำเร็จของงาน

1. สามารถนำวัสดุยึดจับดังกล่าวนำมาใช้ได้กับงานประจำวัน ลดอุบัติเหตุการแตกรั่วของส่วนประกอบโลหิตชนิดน้ำเหลืองแช่แข็งได้ถึงร้อยละ 20.69
2. การเปรียบเทียบระยะเวลาเฉลี่ยในการทำละลายก่อนใช้และหลังใช้นวัตกรรมไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ (P value=0.053)
3. จากผลสำรวจอัตราความพึงพอใจของผู้ใช้งานพบอัตราความพึงพอใจร้อยละ 92 มากกว่าอัตราความพึงพอใจเป้าหมายที่ร้อยละ 80 ที่ได้ตั้งไว้
4. นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าวสามารถออกแบบได้เป็นผลสำเร็จด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบา ทนทาน ไม่ขึ้นสนิม อีกทั้งยังสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ทำความสะอาดได้ง่าย สามารถทำการยกออกจากอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิได้
5. สามารถนำหลักการออกแบบของนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าวใช้เป็นต้นแบบเพื่อไปทำการปรับใช้ให้เหมาะสมกับห้องปฏิบัติการทางธนาคารเลือดอื่น ๆ ที่ใช้อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิทำละลายส่วนประกอบโลหิตชนิดน้ำเหลืองแช่แข็ง ที่มีขนาดแตกต่างกันได้

ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกของการตรวจพบแอนติบอดีต่อหมู่เลือดระบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่หมู่เลือด
ในระบบเอบีโอ ในหญิงฝากครรภ์ของโรงพยาบาลตากสิน (ผลงานที่ 2)

ช่วงระยะเวลาทำผลงาน 1 ตุลาคม 2552 – 25 กรกฎาคม 2554

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 7วช (ด้านบริการทางวิชาการ)

กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด

โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมินผลสำเร็จของงาน

1. ทราบถึงความชุกในการตรวจพบ Unexpected antibody ในหญิงฝากครรภ์ ของโรงพยาบาล
ตากสิน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2552 – 30 กันยายน 2553

2. เผยแพร่ผลการศึกษาวิจัย โดยสามารถทำการตีพิมพ์ได้ในวารสาร โลหิตวิทยาและเวชศาสตร์
การบริการโลหิต (Journal of Hematology and Transfusion Medicine) ฉบับที่ 3 กรกฎาคม -
กันยายน 2554 Vol.21 No.3 หน้า 153-8.

3. นำเสนอผลงานศึกษาวิจัย ในการประชุมวิชาการด้านการบริการโลหิต และเผยแพร่ผลงานทาง
วิชาการดังกล่าวให้แก่ นักศึกษาคณะสหเวชศาสตร์ และผู้สนใจ รวมทั้งนำเสนองานวิจัยในงาน
สัมมนาวิชาการประจำปี ครั้งที่ 11 สำนักการแพทย์กรุงเทพมหานคร (ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน
2556 ในการประกวด Oral presentation ภาษาอังกฤษ)

4. สามารถใช้ผลจากการศึกษาวิจัยดังกล่าวเป็นฐานข้อมูลทางวิชาการของ กลุ่มบริการทางการแพทย์
กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ เพื่อใช้ในการศึกษาอ้างอิงใน
เชิงวิชาการได้ต่อไป

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางาน หรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาความชุกของภาวะการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันต่อหมู่เลือดในผู้ป่วย
รับเลือดและหญิงตั้งครรภ์ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อศึกษาความชุกของภาวะการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันต่อหมู่เลือด โดยเปรียบเทียบใน
กลุ่มผู้ป่วยและหญิงตั้งครรภ์ ของโรงพยาบาลตากสิน

2. เพื่อสนับสนุนการทำงานประจำสูงงานวิจัย เพื่อยกระดับมาตรฐานความรู้ทางวิชาชีพเทคนิค
การ-แพทย์ และได้้นำเสนอเผยแพร่ผลการศึกษาวิจัย ของห้องปฏิบัติการธนาคารเลือด โร
งพยาบาล- ตากสิน สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร

3. เพื่อเฝ้าระวังและเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยในการบริการ โลหิตแก่ผู้ป่วย และหญิงตั้งครรภ์ โดยสามารถนำผลที่ได้จากการศึกษาวิจัยนำมาวางแผนทางการสำรองโลหิต ได้อย่างเหมาะสม เพียงพอ และปลอดภัย โดยสามารถเลือกสำรองหมู่โลหิตที่มีแอนติเจนเป็นลบ ต่อความชุกของหมู่โลหิตที่พบสูงสุดในกลุ่มผู้ป่วยและหญิงตั้งครรภ์ได้ต่อไป

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

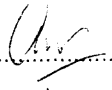
1. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัยในบริการโลหิต โดยสามารถรับโลหิตที่ให้ผลแอนติเจนเป็นลบ ในการรักษาด้วยส่วนประกอบโลหิตชนิดเม็ดเลือดแดง ในกรณีที่ผู้ป่วยให้ผลแอนติบอดีบวก
2. หญิงตั้งครรภ์ได้รับความปลอดภัยในบริการโลหิต โดยสามารถรับโลหิตที่ให้ผลแอนติเจนเป็นลบหากมีความจำเป็นในการรักษาด้วยส่วนประกอบโลหิตชนิดเม็ดเลือดแดงเมื่อทำการคลอดหรือผ่าตัดคลอด ในกรณีที่หญิงตั้งครรภ์ให้ผลแอนติบอดีบวก
3. พัฒนาคุณภาพงานบริการทางห้องปฏิบัติการธนาคารเลือด และมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์เพื่อเตรียมพร้อมสู่การขอรับรองมาตรฐาน โดยสภาเทคนิคการแพทย์ และการขอรับรองคุณภาพมาตรฐานของโรงพยาบาลตากสินต่อไป
4. เป็นการพัฒนาบทบาทวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ให้ได้ใช้ความรู้ทางวิชาการ ด้านการบริการโลหิตที่มีอยู่ได้อย่างเต็มที่เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วย
5. สามารถใช้ผลจากการศึกษาวิจัยดังกล่าวเป็นฐานข้อมูลทางวิชาการของ กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์ เพื่อใช้หลักฐานอ้างอิง เพื่อใช้ประโยชน์ในการศึกษาวิจัย หรือการศึกษาด้านวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ต่อไป

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

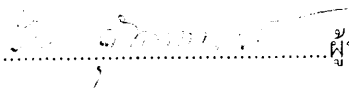
ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกของการตรวจพบแอนติบอดีต่อหมู่เลือดระบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่หมู่เลือด
ในระบบเอบีโอ ในหญิงฝากครรภ์ของโรงพยาบาลตากสิน

| ชื่อผู้ดำเนินการ | ลักษณะงานที่รับผิดชอบของผู้ดำเนินการแต่ละคน | สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ) |
|-------------------------------|--|--|
| 1. นายอรรถพงษ์ สีนิกจาททรัพย์ | <ul style="list-style-type: none"> - ทำโครงการศึกษาวิจัย กำหนดวัตถุประสงค์ การศึกษาวิจัย กรอบแนวคิดการวิจัย - วางแผนการดำเนินการทำวิจัย ตามหลักการวิจัย ทางการแพทย์และสาธารณสุข - ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่างโลหิตที่ใช้ในงานวิจัย - ทำนิพนธ์ต้นฉบับของงานวิจัยดังกล่าว เขียนสรุป ผลการทดลองและวิจารณ์ - ส่งผลงานเผยแพร่ในวารสารทางการแพทย์ | 80 |
| 2. นายวิชา สุระกมลเลิศ | <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างโลหิต และตรวจสอบ การบันทึกผลโลหิต - ร่วมตรวจทานนิพนธ์ต้นฉบับก่อนส่งตีพิมพ์ | 10 |
| 3. นายพิตตินันท์ จันทา | <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างโลหิต และตรวจสอบ การบันทึกผลโลหิต - ร่วมตรวจทานนิพนธ์ต้นฉบับก่อนส่งตีพิมพ์ | 10 |


ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้อง
ตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายอรรถพงษ์ สีนกิจจาทรัพย์)

(ตำแหน่ง)นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน
(วันที่)..... ๒1 ก.ค. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายวิชา สุระกมลเลิศ)

(ตำแหน่ง)นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน
(วันที่)..... ๒1 ก.ค. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายพิตตินันท์ จันตา)

(ตำแหน่ง)นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน
(วันที่)..... ๒1 ก.ค. ๒๕๖๑