



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ
ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท
วิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง^๑
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการ
คัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ^๒ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นายอรรถพงษ์ สินกิจจาทรพย์	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๖๖๔)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๖๖๔)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๒๖๘๘๘

(นาย อรรถพงษ์ สายรุ้ง)

ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอรรถพงษ์ สินกิจจาทรพย์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)
(ตำแหน่งเลขที่ รพต.664)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การบริการโลหิต)
1.2 ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2541 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 7 เป็นเวลา 3 ปี - เดือน 8 วัน (ตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2551 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554) และดำรงตำแหน่ง ระดับ ชำนาญการฯ เป็นเวลา 4 ปี 10 เดือน 27 วัน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559) รวมเป็นเวลา 7 ปี 11 เดือน
1.4 มีระยะเวลาขึ้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งในสายงานนักเทคนิคการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2541 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเรียนผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ ในอนุญาตเลขที่ ก.น.3718 วันออกใบอนุญาต 31 มกราคม 2540

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

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายอรรถพงษ์ สินกิจชาทรพย์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต.664)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

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

ช่วงระยะเวลาทำงาน มกราคม 2553– ธันวาคม 2556

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 7 วช. (ด้านบริการทางวิชาการ)

กลุ่มงานธนาคารเลือด กลุ่มบริการทางการแพทย์

โรงพยาบาลศากสิน สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมินผลสำเร็จของงาน

1. สามารถนำวัสดุขึ้นบันดังกล่าวนำมาใช้ได้กับงานประจำวัน ลดอุบัติการณ์การแตกร้าวของส่วนประกอบโลหิตชนิดน้ำเหลืองแช่แข็งได้ถึงร้อยละ 20.69
2. การเปรียบเทียบระยะเวลาเฉลี่ยในการทำลายก่อนใช้และหลังใช้นวัตกรรมไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($P \text{ value} = 0.053$)
3. จากผลสำรวจอัตราความพึงพอใจของผู้ใช้งานพบอัตราความพึงพอใจร้อยละ 92 มากราว่าอัตราความพึงพอใจเป้าหมายที่ร้อยละ 80 ที่ได้ตั้งไว้
4. นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าวสามารถออกแบบได้เป็นผลสำเร็จด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบา ทนทาน ไม่เจ็บสนิม อีกทั้งยังสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ทำความสะอาดได้ง่าย สามารถทำการยกออกจากอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิได้
5. สามารถนำหลักการออกแบบของนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ดังกล่าวใช้เป็นต้นแบบเพื่อไปทำการปรับใช้ให้เหมาะสมกับห้องปฏิบัติการทางธนาคารเลือดอื่น ๆ ที่ใช้อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิทำลายส่วนประกอบโลหิตชนิดน้ำเหลืองแช่แข็ง ที่มีขนาดแตกต่างกันได้

ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกของการตรวจพนแอนติบอดีต่อหมู่เลือดระบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่หมู่เลือดในระบบเอ็นไซด์ ในหยูงผ่าครรภ์ของโรงพยาบาลตากสิน (ผลงานที่ 2)

ช่วงระยะเวลาทำผลงาน 1 ตุลาคม 2552 – 25 กรกฎาคม 2554

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 7 วช. (ด้านบริการทางวิชาการ)

กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด

โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมินผลสำเร็จของงาน

1. ทราบถึงความชุกในการตรวจพบ Unexpected antibody ในหยูงผ่าครรภ์ของโรงพยาบาลตากสิน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2552 – 30 กันยายน 2553

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

3. นำเสนอผลงานศึกษาวิจัย ในการประชุมวิชาการด้านการบริการโลหิต และเพยแพร่ผลงานทางวิชาการดังกล่าวให้แก่นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ และผู้สนใจ รวมทั้งนำเสนอในงานสัมมนาวิชาการประจำปี ครั้งที่ 11 สำนักการแพทย์กรุงเทพมหานคร (ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน 2556) ในการประกวด Oral presentation ภาษาอังกฤษ

4. สามารถใช้ผลจากการศึกษาวิจัยดังกล่าวเป็นฐานข้อมูลทางวิชาการของ กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาคารเลือด โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ เพื่อใช้ในการศึกษาอ้างอิงในเชิงวิชาการได้ต่อไป

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางาน หรือปรับปรุงงานใหม่ประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาความชุกของการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันต่อหมู่เลือดในผู้ป่วยร้าเลือดและหยูงตั้งครรภ์ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- เพื่อศึกษาความชุกของการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันต่อหมู่เลือด โดยเปรียบเทียบในกลุ่มผู้ป่วยและหยูงตั้งครรภ์ของโรงพยาบาลตากสิน
- เพื่อสนับสนุนการทำงานประจำส่วนงานวิจัย เพื่อยกระดับมาตรฐานความรู้ทางวิชาชีพเทคนิคการ-แพทย์ และได้รับเสนอเผยแพร่ผลงานศึกษาวิจัย ของห้องปฏิบัติการธนาคารเลือด โรงพยาบาล- ตากสิน สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร

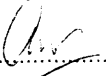
3. เพื่อเฝ้าระวังและเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยในการบริการ โลหิตแก่ผู้ป่วย และหลูบตั้งครรภ์ โดยสามารถนำผลที่ได้จากการศึกษาวิจัยนำมาวางแผนทางการสำรอง โลหิตได้อย่างเหมาะสม เพียงพอ และปลอดภัย โดยสามารถเลือกสำรองหมู่โลหิตที่มีแอนติเจนเป็นลบ ต่อความชุก ของหมู่โลหิตที่พบสูงสุดในกลุ่มผู้ป่วยและหลูบตั้งครรภ์ได้ดีต่อไป ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
 1. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัยในบริการ โลหิต โดยสามารถรับโลหิตที่ให้ผลแอนติเจนเป็นลบ ใน การรักษาด้วยส่วนประกอบ โลหิตชนิดเม็ดเลือดแดง ในกรณีที่ผู้ป่วยให้ผลแอนติบอดีน vag 2. หลูบตั้งครรภ์ได้รับความปลอดภัยในบริการ โลหิต โดยสามารถรับโลหิตที่ให้ผลแอนติเจน เป็นลบหากมีความจำเป็นในการรักษาด้วยส่วนประกอบ โลหิตชนิดเม็ดเลือดแดงเมื่อทำการ คลอดหรือผ่าตัดคลอด ในกรณีที่หลูบตั้งครรภ์ให้ผลแอนติบอดีน vag 3. พัฒนาคุณภาพงานบริการทางห้องปฏิบัติการชนาการเลือด และมาตรฐานงานเทคนิคการ แพทย์เพื่อเตรียมพร้อมสู่การขอรับรองมาตรฐาน โดยสถาบันการแพทย์ และการขอรับรอง คุณภาพมาตรฐานของโรงพยาบาลตากสินต่อไป 4. เป็นการพัฒนาบทบาทวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ให้ได้ใช้ความรู้ทางวิชาการ ด้านการบริการ- โลหิตที่มีอยู่ได้อย่างเต็มที่เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วย 5. สามารถใช้ผลจากการศึกษาวิจัยดังกล่าวเป็นฐานข้อมูลทางวิชาการของ กลุ่มบริการทางการ- แพทย์ กลุ่มงานชนาการเลือด โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ เพื่อใช้หลักฐานอ้างอิง เพื่อใช้ประโยชน์ในการศึกษาวิจัย หรือการศึกษาด้านวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ต่อไป

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกของการตรวจพบแอนติบอดีต่อหมู่เลือดระบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่หมู่เลือดในระบบเอปีโอ ในหญิงฝากครรภ์ของโรงพยาบาลตากสิน

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
1. นายอรรถพงษ์ สินกิจจาทรพย	<ul style="list-style-type: none"> - ทำโครงการร่างการศึกษาวิจัย กำหนดคัวตัลประสังค์ การศึกษาวิจัย กรอบแนวคิดการวิจัย - วางแผนการดำเนินการทำวิจัย ตามหลักการวิจัย ทางการแพทย์และสาธารณสุข - ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่างโลหิตที่ใช้ในงานวิจัย - ทำนิพนธ์ต้นฉบับของงานวิจัยดังกล่าว เขียนสรุปผลการทดลองและวิจารณ์ - ส่งผลงานเผยแพร่ในวารสารทางการแพทย์ 	80
2. นายวิชา สุระกุมลเดช	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างโลหิต และตรวจสอบการบันทึกผลโลหิต - ร่วมตรวจทานนิพนธ์ต้นฉบับก่อนส่งตีพิมพ์ 	10
3. นายพิศตินันท์ จันตา	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างโลหิต และตรวจสอบการบันทึกผลโลหิต - ร่วมตรวจทานนิพนธ์ต้นฉบับก่อนส่งตีพิมพ์ 	10

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าอยู่ต้อง^{ดู}
ตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายอรรถพงษ์ สินกิจจาทรัพย์)
(ตำแหน่ง)นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาการเลือด โรงพยาบาลลดาสิน
(วันที่).....๑๑.๐๘.๒๕๖๗.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายวิชา สุรకมลเลิศ)
(ตำแหน่ง)นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาการเลือด โรงพยาบาลลดาสิน
(วันที่).....๑๑.๐๘.๒๕๖๗.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายพิตตินันท์ จันตา)
(ตำแหน่ง)นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานธนาการเลือด โรงพยาบาลลดาสิน
(วันที่).....๑๑.๐๘.๒๕๖๗.....