



ประกาศสำนักการแพทย์
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 เ爰ดูนที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง
สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค็โคเรนเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวจิราภรณ์ กุลวิรากุลชัย ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก.๗๔๐)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก.๗๔๐)	กลุ่มงานธนาคารเลือด กลุ่มบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลลักษณ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายพิชญา นาครัชรย)
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวจิราภรณ์ กุลจิราภรณ์
 เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
 ตำแหน่งเลขที่ รพก. 780

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (อายุรศาสตร์เวชร้อน)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่กำหนด ไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.ແດ້ວ	- อายุราชการ 7 ปี 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2552 ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2560) - ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ เป็นเวลา 2 ปี (ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2558 ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2560)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งใน สายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 7 ปี 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2552 ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2560)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ในอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผน ปัจจุบัน ในสาขา เทคนิคการแพทย์ ในอนุญาตที่ ท.น. 4372 วันออกใบอนุญาตวันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2543
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 94
3. อื่น ๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวจิราภรณ์ กุลจิราธักษ์

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

ตำแหน่งเลขที่ รพก. 780

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การศึกษาหาปริมาณโลหิตสำรองที่เหมาะสมของโรงพยาบาล

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 ปี (ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม 2559)

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)

สังกัดกลุ่มบริการทางการแพทย์ กุลฯ งานธนารการเดือด

โรงพยาบาล สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

โรงพยาบาลด้วยการใช้เม็ดโลหิตแดงเฉลี่ยจำนวน 760 ยูนิตต่อเดือน เป้าหมายของการบริหารโลหิตสำรองที่มีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นการจัดหาโลหิตสำรองที่ปลอดภัยและเพียงพอต่อความต้องการใช้ของผู้ป่วย โดยมีปริมาณโลหิตหมุดอายุจำนวนน้อย การทบทวนการใช้โลหิตเพื่อหาปริมาณโลหิตสำรองที่เหมาะสมนั้น จึงมีความสำคัญอย่างมาก สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการกำหนดแผนการจัดหาโลหิตสำรองสำหรับภาวะฉุกเฉิน และเป็นการพัฒนาการใช้โลหิตอย่างเหมาะสมด้วย เริ่มจากการรวบรวมข้อมูลการใช้โลหิตของผู้ป่วยในโรงพยาบาลย้อนหลัง 12 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม 2559 โดยคำนวณหาปริมาณโลหิตสำรองเฉลี่ยโดยใช้วิธีคำนวณต่อวัน และต่อสัปดาห์ เพื่อหาปริมาณโลหิตสำรองที่เหมาะสมโดยจำแนกตามชนิดส่วนประกอบของโลหิตและหมู่โลหิต ABO และบวกเพิ่มอีก 10% ในแต่ละชนิดของส่วนประกอบโลหิตเพื่อร้องรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

จากการศึกษาพบว่า มีการใช้เม็ดโลหิตแดง จำนวน 9.170 ยูนิต พลางามาสคดแข็ง เช่นเดียวกับ จำนวน 1.983 ยูนิต ไครโอบรีซิปิเตท จำนวน 1.027 ยูนิต การคำนวณหาปริมาณเม็ดโลหิตแดงสำรองที่เหมาะสม จำกวิธีคำนวณปริมาณโลหิตสำรองเฉลี่ยต่อวัน จำแนกตามหมู่โลหิต ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติจากวิธีคำนวณหาปริมาณโลหิตสำรองเฉลี่ยต่อสัปดาห์ ($P > 0.05$) ข้อมูลที่ได้สามารถนำไปใช้พัฒนาการสำรองโลหิต เพื่อให้มีปริมาณโลหิตสำรองเพียงพอและสม่ำเสมอ ในภาวะขาดแคลนโลหิตและภาวะที่มีปริมาณโลหิตมากเกินความจำเป็น

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพื่อประเมินประสิทธิภาพการสำรองโลหิตของธนาคารเดือด โรงพยาบาลกลาง พนวจมีประสิทธิภาพมากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ (มากกว่าร้อยละ 60)
 2. ช่วยพัฒนาการใช้โลหิตได้อย่างเหมาะสม คุ้มค่า และมีประสิทธิภาพสูงสุด
- 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาอัตราผู้บริจาคโลหิตที่ไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกผู้บริจาคโลหิตของโรงพยาบาลกลาง
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อศึกษาอัตราผู้บริจาคโลหิตที่ไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกผู้บริจาคโลหิต

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ความคุ้มทุนในการจัดหาโลหิตที่ปลอดภัย
2. บุคลากรผ่านการฝึกอบรมและมีความรู้ที่จะให้คำปรึกษาแก่ผู้บริจาคโลหิตได้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม
3. ข้อมูลที่เก็บรวบรวมนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนาการคัดเลือกผู้บริจาคโลหิตในเชิงรุก