



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและ
ประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา
ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่าน
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นายเสริมพันธุ์ เลิศพนานนท์	นายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๑๒)	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๑๒)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานวิสัญญีวิทยา โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

-/๒. นายตราวุธ ...

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๒.	นายตราวุธ	นายแพทย์ชำนาญการ	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กลุ่มบริการทางการแพทย์
	ไตรเวทย์	(ด้านเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๑๔)	(ด้านเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๑๔)	กลุ่มงานวิสัญญีวิทยา โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นางนินนาท ชลิตานนท์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นายตราวุธ ไตรเวทย์
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 714)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณสมบัติการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2) - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา - อายุราชการ 8 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2547 – 22 เมษายน 2556) - ดำรงตำแหน่งนายแพทย์ในระดับ 6 เป็นเวลา 3 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2551 – 14 สิงหาคม 2554) - ดำรงตำแหน่งนายแพทย์ ระดับชำนาญการ เป็นเวลา 1 ปี 8 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 – 22 เมษายน 2556) - ดำรงตำแหน่งในสายงานนายแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 8 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2547 – 22 เมษายน 2556) - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ 29954 วันออกใบอนุญาต วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2546
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 97
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายตราวุธ ไตรเวทย์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาวิสัญญีวิทยา)

(ตำแหน่งเลขที่ รพก. 714)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การศึกษาประสิทธิภาพการใช้เครื่องอัลตราซาวด์ช่วยนำทางในการใส่สาย Popliteal catheter สำหรับการหยดยาอย่างต่อเนื่องเพื่อการระงับปวดหลังการผ่าตัดบริเวณเท้าและข้อเท้า

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน วันที่ 2 กรกฎาคม 2555 ถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2555

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับชำนาญการ สังกัด กลุ่มบริการทางการแพทย์

กลุ่มงานวิสัญญีวิทยา โรงพยาบาลกลาง

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัดบริเวณเท้าและข้อเท้าที่โรงพยาบาลกลาง ภายใต้การระงับความรู้สึก spinal anesthesia ร่วมกับการใส่สาย Popliteal catheter สำหรับหยดยาต่อเนื่องสู่ Sciatic nerve เพื่อลดอาการปวดหลังผ่าตัด จำนวน 11 ราย อายุ 18-61 ปี อายุเฉลี่ย 40 ปี

ผลการศึกษาพบว่าสามารถใส่สาย Popliteal catheter ภายใต้การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ช่วยนำทางได้สำเร็จทุกราย โดยระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่แทงเข็มผ่านผิวหนังจนใส่สายได้สำเร็จ เท่ากับ 7.2 นาที ซึ่งใกล้เคียงกับการศึกษาของ Mariano ER และคณะ ซึ่งทำการศึกษาประสิทธิภาพของการใส่สาย Popliteal catheter ด้วยวิธีใช้เครื่องอัลตราซาวด์เปรียบเทียบกับการใช้ nerve stimulator

หลังผ่าตัดพบว่าผู้ป่วยมีระดับคะแนนความปวด VAS สูงสุด ขณะพักเฉลี่ยที่ 2.4 (พิสัย 0-4) และ 1.4 (พิสัย 0-3) ในช่วงเวลา 0-12 ชั่วโมง และ 12-24 ชั่วโมงหลังผ่าตัด ไม่พบภาวะเส้นประสาทได้รับบาดเจ็บ ยาชารั่วซึมรอบสาย hematoma และอาการแสดงของภาวะอักเสบติดเชื้อที่ผิวหนังบริเวณรอบสาย ผู้ป่วยทุกรายสามารถกลับมาทำ Basic Activities of Daily Living (Basic ADL) ได้ภายใน 24 ชั่วโมงแรกหลังผ่าตัด และให้คะแนนความพึงพอใจสำหรับการระงับปวดหลังผ่าตัด เฉลี่ย 4.45 (พิสัย 3-5)

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาประสิทธิภาพการระงับปวดหลังผ่าตัดด้วยการใส่สาย Femoral nerve catheter ภายใต้การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ช่วยนำทางแบบ in-plane technique เปรียบเทียบกับแบบ out-of plane technique ในผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าที่โรงพยาบาลกลาง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของการระงับปวดหลังผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเปรียบเทียบกันระหว่างการใส่สาย Femoral nerve catheter ทั้งสองวิธี
2. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการระงับความรู้สึกในผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าที่โรงพยาบาลกลาง
3. เพื่อเพิ่มความพึงพอใจของผู้ป่วยที่มารับบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ทราบประสิทธิภาพของการระงับปวดหลังผ่าตัด โดยการทำให้ continuous femoral nerve block ภายใต้การนำโดยอัลตราซาวด์ แบบ in-plane และ out-of-plane technique ในผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าในโรงพยาบาลกลาง
2. มีการพัฒนาคุณภาพการให้บริการดังกล่าวให้มีความเหมาะสม รวดเร็ว ปลอดภัย และประหยัดค่าใช้จ่าย
3. ความพึงพอใจของผู้ป่วยเพิ่มขึ้น
4. เป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้องต่อไป