



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ  
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ  
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ  
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)  
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่  
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้  
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล  
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก  
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า  
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ <sup>1</sup> การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวกรรณा ภานุรักษ์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๑๑๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๑๑๙)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลดกระบบ- กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายประพานน์ รัชตะสัมฤทธิ์)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

### สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวกรรณ ภานุรักษ์  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๑๘)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๔)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๒ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๓ ถึง วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๔)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๖ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๔)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๔๑๐๑๔๘๓๘
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินเม่นอยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๓
<b>๓. อื่น ๆ (ระบุ)</b>	
.....	
.....	
.....	
.....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกรรณा ภาณุรักษ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๙๙)

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเด็กซักจากไข้สูง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔)

ขณะดำเนินการ ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล ลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดประภูมิคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ให้การพยาบาลผู้ป่วยภาวะซักจากไข้สูงโดยรับไว้ในความดูแลเมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ HN ๑๔๕๗๔/๕๔ AN ๒๓๒๖/๕๔ ผู้ป่วยชายไทย อายุ ๓ ปี มาโรงพยาบาลด้วยบิดานำส่งให้ประวัติว่า ๑๐ นาที ก่อนมาโรงพยาบาล ผู้ป่วยมีอาการซักเกร็ง ตากลาง นานประมาณ ๓ นาที หลังซักเกร็งให้ตามปกติ ๑ คืน ก่อนมาโรงพยาบาล มีไข้สูง ตัวร้อน ๒ - ๓ วันก่อน ผู้ป่วยมีไข้ ไอ มีน้ำมูก รับประทานยาแล้วอาการไม่ดีขึ้น แรกรับที่ห้องอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน ได้รับการตรวจร่างกายวัดสัญญาณชีพ พบร่วมผู้ป่วย มีไข้ อุณหภูมิร่างกาย ๓๘.๘ องศาเซลเซียส ชีพจร ๙๒ ครั้ง/นาที หายใจ ๓๐ ครั้ง/นาที O<sub>2</sub>sat = ๙๒ % ผู้ป่วยได้รับการพยาบาลเบ็ดเตล็ดไข้ ได้รับออกซิเจน mask+bag ๑๐ l/m และได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำเป็น ๕%D/N/๓ ๕๐๐ ml rate ๓๐ cc/hr หลังเบ็ดเตล็ดไข้ดูอุณหภูมิร่างกายได้ ๓๖.๖ องศาเซลเซียส แพทย์รับผู้ป่วยไว้ดูแลรักษาเป็นผู้ป่วย ในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ได้ส่งตรวจขันสูติโรคทางห้องปฏิบัติการ CBC, Electrolyte, H/C ๑ spec, Urine analysis แพทย์ให้การรักษาด้วยยา Ampicillin ๒๕๐ mg. IV ทุก ๖ ชั่วโมง Paracetamol (syr) (๑๒๕ mg.) ๑ ข้อนชา ๑ ทุก ๔ - ๖ ชั่วโมง เวลาไข้ Bisolvon (syr) ½ ข้อนชา ๑ หลังอาหาร เช้า กลางวัน เย็น CPM (syr) ½ ข้อนชา ๑ หลังอาหาร เช้า กลางวัน เย็น และ Valium ๓ mg. IV เมื่อมีอาการซักเกร็ง ให้เฝ้าระวังอาการซัก ขณะให้การดูแลพยาบาล ผู้ป่วยมีไข้สูง ได้รับการเบ็ดเตล็ดไข้ และได้รับประทานยาตามแผนการรักษา จากการดูแลพยาบาลผู้ป่วยรายงานพบร่วมมือวินิจฉัยทางการพยาบาล ดังนี้

๑. ผู้ป่วยเสียงต่อได้รับอันตรายด้วยภาวะซักซ้ำจากไข้สูง

๒. ผู้ป่วยมีการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ

๓. ผู้ป่วยเสียงต่อภาวะไม่สมดุลของสารน้ำและเกลือแร่ในร่างกายเนื่องจากการรับประทานอาหาร ได้น้อย

๔. ญาติวิตกกังวลต่อการเจ็บป่วยของผู้ป่วยเนื่องจากพร่องความรู้เกี่ยวกับการดูแลเด็กซักจากไข้สูง

ขณะผู้ป่วยอยู่ในความรับผิดชอบดูแลของพยาบาล ผู้ป่วยได้รับการพยาบาลเบ็ดเตล็ดไข้เพื่อป้องกัน อาการซักซ้ำจากไข้สูง ได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ และได้รับยารับประทาน จนกระทั้งอาการทุเลาขึ้นไม่เกิดภาวะซักซ้ำ แพทย์จึงอนุญาตให้ผู้ป่วยกลับบ้านได้

**๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

ข้อข้อเสนอ จัดทำແນ່ນພັບຄວາມຮູ້ແນວທາງການປະລິບັດຕົວແລກຮູ້ປ່ວຍເຕັກຊັກຈາກໄຂ້ສູງ ແລະຈັດທຳ  
ຕຸກຕາຫ່ວຍຝຶກປະລິບັດການເຂົດຕ້ວລດໃຫ້ຍ່າງຄຸງວິທີ

**ວັດຖຸປະສົງຄະແຫຼງໂລກ**

๑. ເພື່ອໃຫ້ຢູ່ທີ່ຫຼືຜູ້ດູແລມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈສຳເຫຼຸດ ກາຣດຳເນີນໂຣຄ ອາກາຣ ແລະກາຣປ້ອງກັນ  
ກາວະຊັກຈາກໄຂ້ສູງ

๒. ເພື່ອປ້ອງກັນຜູ້ປ່ວຍເຕັກໄນ້ໃຫ້ເກີດກາວະຊັກຈຳຈາກໄຂ້ສູງ

๓. ເພື່ອໃຫ້ຢູ່ທີ່ຫຼືຜູ້ດູແລສາມາດໃຫ້ກາຣ່າຫ່ວຍເຫຼືອຜູ້ປ່ວຍເຕັກຂະໜາກ ປ້ອງກັນກາວະເສີຍ  
ຈາກກາວະແທຮກຂ້ອນຂະໜາກແລກໜັງຈັກຈາກໄຂ້ສູງໄດ້

**ປະໂຍບີນທີ່ຄາດວ່າຈະໄດ້ຮັບ**

๑. ເພີ່ມຄຸນກາພ໌ວິຫຼຸດຜູ້ປ່ວຍ ລດກາຣກັບມານອນໂຮງພຍາບາລ໌ຈໍາດ້ວຍກາວະຊັກຈາກໄຂ້ສູງ

๒. ຜູ້ປ່ວຍສາມາດດຳກັນຈິງໄດ້ໂດຍໄມ່ເກີດກາວະແທຮກຂ້ອນ ລດອັນຕຽຍທີ່ເກີດຈິ້ນຈາກກາຣ່າຫ່ວຍ

๓. ຢູ່ທີ່ຫຼືຜູ້ດູແລຜູ້ປ່ວຍມີທັກະນະໃນກາຣດູແລຜູ້ປ່ວຍເຕັກຊັກຈາກໄຂ້ໄດ້ຍ່າງຄຸງຕ້ອງແລກເກີດກາວະມົນໃຈ  
ໃນກາຣດູແລ

๔. ພຍາບາລໄດ້ເກີດກາຣຄິດຄົນນວຕກຣມເພື່ອພັດນາຄຸນກາພກພຍາບາລ ດ້ານກາຣໃຫ້ຄວາມຮູ້ແກ່ຢູ່ທີ່  
ດ້ວຍກາຣໃຫ້ສື່ອຕຸກຕາໃນກາຣສາອີຕິວິທີເຂົດຕ້ວລດໃຫ້ຍ່າງຄຸງວິທີ