



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวกรรณา ภานุรักษ์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๑๘)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๑๘)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบัง- กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายประพาศน์ รัชตะสัมฤทธิ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวกรรณา ภาณุรักษ์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๑๘)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๖ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๕)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๒ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๓ ถึง วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๕)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๖ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๕)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๑๑๘๙๓๑๘</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๓</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกรรณา ภาณุรักษ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๑๘)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเด็กชักจากไข้สูง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมินผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ให้การพยาบาลผู้ป่วยภาวะชักจากไข้สูงโดยรับไว้ในความดูแลเมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ HN ๑๔๕๗๔/๕๔ AN ๒๓๒๖/๕๔ ผู้ป่วยชายไทย อายุ ๓ ปี มาโรงพยาบาลด้วยบิดานำส่งให้ประวัติว่า ๑๐ นาที ก่อนมาโรงพยาบาล ผู้ป่วยมีอาการชักเกร็ง ตาค้าง นานประมาณ ๓ นาที หลังชักร้องไห้ตามปกติ ๑ คืน ก่อนมาโรงพยาบาล มีไข้สูง ตัวร้อน ๒ - ๓ วันก่อน ผู้ป่วยมีไข้ ไอ มีน้ำมูก รับประทานยาแล้วอาการไม่ดีขึ้น แกร็บที่ห้องอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน ได้รับการตรวจร่างกายวัดสัญญาณชีพ พบว่าผู้ป่วย มีไข้ อุณหภูมิร่างกาย ๓๘.๘ องศาเซลเซียส ชีพจร ๙๒ ครั้ง/นาที หายใจ ๓๐ ครั้ง/นาที $O_{2sat} = ๙๒\%$ ผู้ป่วยได้รับการพยาบาลเช็ดตัวเพื่อลดไข้ ได้รับออกซิเจน mask+bag ๑๐ l/min และได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำเป็น $5\%D/N/๓$ ๕๐๐ ml rate ๓๐ cc/hr หลังเช็ดตัวลดไข้วัดอุณหภูมิร่างกายได้ ๓๖.๖ องศาเซลเซียส แพทย์รับผู้ป่วยไว้ดูแลรักษาเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาล เมื่อวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ได้ส่งตรวจชั้นสูติโรคทางห้องปฏิบัติการ CBC, Electrolyte, H/C ๑ spec, Urine analysis แพทย์ให้การรักษาด้วยยา Ampicillin ๒๕๐ mg. IV ทุก ๖ ชั่วโมง Paracetamol (syr) (๑๒๕ mg.) ๑ ช้อนชา ๑ ทุก ๔ - ๖ ชั่วโมง เวลาให้ Bisolvon (syr) ๑/๒ ช้อนชา ๑ หลังอาหาร เช้า กลางวัน เย็น CPM (syr) ๑/๒ ช้อนชา ๑ หลังอาหาร เช้า กลางวัน เย็น และ Valium ๓ mg. IV เมื่อมีอาการชักเกร็ง ให้เฝาระวังอาการชัก ขณะให้การดูแลพยาบาล ผู้ป่วยมีไข้สูง ได้รับการเช็ดตัวลดไข้ และได้รับประทานยาตามแผนการรักษา จากการดูแลพยาบาลผู้ป่วยรายนี้พบว่ามีความวิตกกังวลทางการพยาบาล ดังนี้

๑. ผู้ป่วยเสี่ยงต่อได้รับอันตรายด้วยภาวะชักซ้ำจากไข้สูง
๒. ผู้ป่วยมีการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ
๓. ผู้ป่วยเสี่ยงต่อภาวะไม่สมดุลของสารน้ำและเกลือแร่ในร่างกายเนื่องจากรับประทานอาหารได้น้อย

๔. ญาติวิตกกังวลต่อการเจ็บป่วยของผู้ป่วยเนื่องจากพร่องความรู้เกี่ยวกับการดูแลเด็กชักจากไข้สูง ขณะผู้ป่วยอยู่ในความรับผิดชอบดูแลของพยาบาล ผู้ป่วยได้รับการพยาบาลเช็ดตัวลดไข้เพื่อป้องกันอาการชักซ้ำจากไข้สูง ได้รับการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะ ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ และได้รับยารับประทานจนกระทั่งอาการทุเลาขึ้นไม่เกิดภาวะชักซ้ำ แพทย์จึงอนุญาตให้ผู้ป่วยกลับบ้านได้

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำแผนพับความรู้แนวทางการปฏิบัติตัวและการดูแลผู้ป่วยเด็กชักจากไข้สูง และจัดทำคู่มือช่วยฝึกปฏิบัติการเช็ดตัวลดไข้อย่างถูกวิธี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ญาติหรือผู้ดูแลมีความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุ การดำเนินโรค อาการ และการป้องกันภาวะชักจากไข้สูง

๒. เพื่อป้องกันผู้ป่วยเด็กไม่ให้เกิดภาวะชักซ้ำจากไข้สูง

๓. เพื่อให้ญาติหรือผู้ดูแลสามารถให้การช่วยเหลือผู้ป่วยเด็กขณะชัก ป้องกันความเสี่ยงจากภาวะแทรกซ้อนขณะชักและหลังชักจากไข้สูงได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เพิ่มคุณภาพชีวิตผู้ป่วย ลดการกลับมานอนโรงพยาบาลซ้ำด้วยภาวะชักจากไข้สูง

๒. ผู้ป่วยสามารถดำรงชีวิตได้โดยไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน ลดอันตรายที่เกิดขึ้นจากการชัก

๓. ญาติหรือผู้ดูแลผู้ป่วยมีทักษะในการดูแลผู้ป่วยเด็กชักจากไข้ได้อย่างถูกต้องและเกิดความมั่นใจในการดูแล

๔. พยาบาลได้เกิดการคิดค้นนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการพยาบาล ด้านการให้ความรู้แก่ญาติด้วยการใช้สื่อคู่มือในการสาธิตวิธีเช็ดตัวลดไข้อย่างถูกวิธี