



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

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวจงกลณี สุวรรณ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๙๗)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๙๗)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวสุภาพร กรลักษ์ณ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวจกกลณี สุวรรณ
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๙๗)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาชั้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๓)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๕๗ ถึง ๓ เม.ย. ๒๕๖๓)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๓)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๖๑๑๒๔๓๓๖๑</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๖</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวจกณีนี สุวรรณ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล)

(ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๙๗)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคหอดลมอักเสบจากการติดเชื้อ Respiratory Syncytial virus (RSV)

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยเด็กหญิงไทย อายุ ๑ ปี ๓ เดือน HN ๔๗๔๔๓/๖๑ AN ๑๗๕๘/๖๒ มาโรงพยาบาลวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๕๐ น. ด้วยอาการมีไข้ ไอ หายใจหอบเหนื่อย ๓ วันก่อนมาโรงพยาบาล ๖ วันก่อนมาโรงพยาบาลมีไข้สูง ไอมีเสมหะ กินได้น้อย แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นโรคหอดลมอักเสบจากการติดเชื้อ Respiratory Syncytial virus (RSV Bronchitis) ให้นอนรักษาที่โรงพยาบาล อาการแรกเริ่ม ผู้ป่วยรู้สึกตัวดี มีไข้ อ่อนเพลีย หายใจหอบเหนื่อย ไอมีเสมหะ อุณหภูมิร่างกาย ๓๘.๓ องศาเซลเซียส ชีพจร ๑๔๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๓๘ ครั้งต่อนาที หายใจหอบอกนุ้ม ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจน ร้อยละ ๙๖ ความดันโลหิต ๑๐๐/๕๕ มิลลิเมตรปรอท จากการตรวจร่างกาย ฟังเสียงปอดทั้งสองข้างมีเสียง rhonchi และเสียงกรอบแกรบ (crepitation) เจาะเลือดเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจโลหิตวิทยา มีดังนี้ hematocrit ๓๗.๒% (ค่าปกติ ๓๖-๔๕ %), hemoglobin ๑๑.๒ g% (ค่าปกติ ๑๑.๒-๑๕.๗ g%), platelet ๕๒๙x๑๐^๙/uL (ค่าปกติ ๑๔๐-๔๕๐x๑๐^๙/uL), WBC ๑๔.๔x๑๐^๙/uL (ค่าปกติ ๔.๕-๑๐.๗x๑๐^๙/uL), neutrophils ๕๗.๔% (ค่าปกติ ๔๐-๖๕ %), eosinophil ๐.๒% (ค่าปกติ <๙ %),lymphocyte ๓๖.๒ (ค่าปกติ ๒๐-๔๐ %) ผลตรวจโลหิตวิทยาพบว่าเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ และค่าชีวเคมี sodium ๑๓๘.๐ m.mol/L (ค่าปกติ ๑๓๗-๑๔๕ m.mol/L), potassium ๔.๕๙ m.mol/L (ค่าปกติ ๓.๕-๕.๑ m.mol/L), chloride ๑๐๑.๑ m.mol/L (ค่าปกติ ๑๐๐-๑๑๐ m.mol/L), carbondioxide ๑๕.๔ m.mol/L (ค่าปกติ ๒๒-๓๐ m.mol/L), BUN ๖ mg/dl (ค่าปกติ ๕-๑๘ mg/dl) Creatinine ๐.๓ mg/dl (ค่าปกติ ๐.๕๑-๐.๙๕ mg/dl) ตรวจหาเชื้อ RSV พบผลบวกจากการประเมินผู้ป่วยพบข้อวินิจฉัยการพยาบาล ได้แก่ ผู้ป่วยมีภาวะติดเชื้อไวรัส RSV ในร่างกาย ให้การพยาบาล จัดให้ผู้ป่วยอยู่ในห้องแยกโรคเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ผู้อื่น ล้างมือทุกครั้งก่อนและหลังให้การพยาบาล เช็ดตัวลดไข้ และแนะนำญาติให้เช็ดตัวอย่างถูกวิธี ดูแลให้รับประทานยาพาราเซตามอลชนิดน้ำ(๑๒๐มิลลิกรัม/ช้อนชา) ๕ มิลลิลิตรเพื่อลดไข้ ประเมินผลหลังให้การพยาบาลและติดตามสัญญาณชีพทุก ๔ ชั่วโมง ผู้ป่วยเด็กเสี่ยงต่อการเกิดภาวะพร่องออกซิเจนในร่างกาย ประเมินลักษณะและอัตราการหายใจ เสียงเสมหะในหลอดลม ฟันยาขยาย

หลอดลม Ventolin solution ๐.๕ มิลลิลิตรผสม ๐.๙ % NaCl ๓.๕ มิลลิลิตร ทุก ๖ ชั่วโมง และ
เคาะปอดดูดเสมหะ ระบายเสมหะเพื่อป้องกันการอุดตันของเสมหะในระบบทางเดินหายใจ หลังให้
การพยาบาล ผู้ป่วยเด็กมีเสมหะลดลง เสียงปอดทั้งสองข้างปกติ ผู้ป่วยมีภาวะขาดสารน้ำในร่างกาย
เนื่องจากค่าอิเล็กโทรไลต์ในร่างกายต่ำและรับประทานอาหารได้น้อย ให้การพยาบาลโดยกระตุ้น
ให้ดื่มน้ำและนมอย่างเพียงพอ และให้สารน้ำ ๕ % D/N/๓ ๑๐๐๐ มิลลิลิตร อัตรา ๖๐ มิลลิลิตรต่อ
ชั่วโมง หลังให้การพยาบาลผู้ป่วยเด็กรับประทานอาหารและดื่มน้ำได้ ไม่มีอ่อนเพลีย บิดามารดาวิตก
กังวลในการเจ็บป่วยของบุตร ให้การพยาบาลโดยให้คำแนะนำเรื่องโรค การดำเนินของโรคและการ
รักษาพยาบาลที่ผู้ป่วยได้รับ ให้บิดามารดามีส่วนร่วมในการรักษาพยาบาล เช่น การเคาะปอด
เพื่อระบายเสมหะ การเช็ดตัวลดไข้เมื่อมีไข้ บิดามารดาให้ความร่วมมือในการรักษาและความวิตก
กังวลลดลง แพทย์ตรวจเยี่ยมติดตามอาการอาการผู้ป่วยทุเลาลง และอนุญาตให้กลับบ้านได้ในวันที่
๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. ให้ยารับประทานต่อเนื่องที่บ้าน ไม่มีนัดตรวจติดตามอาการ
ให้คำแนะนำก่อนกลับบ้าน ได้แก่การรับประทานยาตามแพทย์สั่ง การเช็ดตัวลดไข้เมื่อมีไข้ การสังเกต
อาการผิดปกติที่ควรมาพบแพทย์ ได้แก่ การหายใจที่ผิดปกติ หายใจเร็ว ไม่สม่ำเสมอ ออกบวม และ
การป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในชุมชนแออัดอย่างน้อย ๒ สัปดาห์
บิดามารดารับทราบและเข้าใจสามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง รวมระยะเวลาเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล
๕ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ป่วยเด็กได้รับการรักษาอย่างปลอดภัย
๒. บิดามารดาของผู้ป่วยเด็กได้รับความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัส RSV

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัส RSV ในหอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัส RSV ในหอผู้ป่วยผู้ป่วยกุมารเวชกรรม
๒. เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัส RSV

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ลดอัตราการติดเชื้อในโรงพยาบาลจากการติดเชื้อไวรัส RSV
๒. มีแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล