



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่
๒๓ 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 ¹ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวจงกลนี สุวรรณ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๘๗)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๘๗)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางสาวจงกลนี สุวรรณ)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ผู้ดูแลระบบคัดเลือกบุคคล

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวจงกลนี สุวรรณ
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๘๗)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตราฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับ ¹ การยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	(ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๓) - ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๖ ปี
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง ² หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงาน ที่จะคัดเลือก	(ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย. ๒๕๕๗ ถึง ๓ เม.ย. ๒๕๖๓)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การผดุงครรภ์ ชนิดนี้ ใบอนุญาตที่ ๕๑๑๑๒๔๓๓๖๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๖
๓. อื่น ๆ (ระบุ.....)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวจงกลนี สุวรรณ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล)
(ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๔๗)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคหลอดลมอักเสบจากการติดเชื้อ Respiratory Syncitial virus (RSV)

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๓๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒)
ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล
โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอ
ประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยเด็กหญิงไทย อายุ ๑ ปี ๓ เดือน HN ๔๗๔๓/๖๑ AN ๓๙๕/๖๒
มาโรงพยาบาลวันที่ ๓๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๕๐ น. ด้วยอาการมีไข้ ไอ หายใจหอบหนืดอย
๓ วันก่อนมาโรงพยาบาล ๖ วันก่อนนอนมาโรงพยาบาลมีไข้สูง ไอมีเสมหะ กินได้น้อย แพทย์วินิจฉัยว่า
เป็นโรคหลอดลมอักเสบจากการติดเชื้อ Respiratory Syncitial virus (RSV Bronchitis) ให้นอน
รักษาที่โรงพยาบาล อาการแกรรับ ผู้ป่วยรู้สึกตัวดี มีไข้ อ่อนเพลีย หายใจหอบหนืดอย ไอมีเสมหะ
อุณหภูมิร่างกาย ๓๘.๓ องศาเซลเซียส ซีजرج ๑๔ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๓๘ ครั้งต่อนาที
หายใจหอบอกบุ้ม ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจน ร้อยละ ๙๖ ความดันโลหิต ๑๐๐/๕๕ มิลลิเมตร
ปอร์ท จากการตรวจร่างกาย ฟังเสียงปอดทั้งสองข้างมีเสียง rhonchi และเสียงกรอบแกรบ
(crepititation) เจ้าเลือดเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจโลหิตวิทยา มีดังนี้ hematocrit
๓๗.๒% (ค่าปกติ ๓๖-๔๕ %), hemoglobin ๑๑.๒ g% (ค่าปกติ ๑๑.๒-๑๕.๗ g%), platelet
๔๒๐๐๐๐^๓/uL (ค่าปกติ ๑๔๐-๔๕๐๐๐^๓/uL), WBC ๑๔.๔๖๐๐^๓/uL (ค่าปกติ ๔-
๑๐.๗๖๐๐^๓/uL), neutrophils ๕๗.๕% (ค่าปกติ ๔๐-๖๕ %), eosinophil ๐.๒% (ค่าปกติ <๙ %
) lymphocyte ๓๖.๒ (ค่าปกติ ๒๐-๔๐ %) ผลตรวจโลหิตวิทยาพบว่าเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ และ
ค่าซีวีเคมี sodium ๑๓๙.๐ m.mol/l (ค่าปกติ ๑๓๗-๑๔๕ m.mol/l), potassium ๔.๕๙ m.mol/l
(ค่าปกติ ๓.๕-๔.๑ m.mol/l), chloride ๑๐๑.๑ m.mol/l (ค่าปกติ ๑๐๐-๑๑๐ m.mol/l),
carbon dioxide 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 ๐.๕๑-๐.๘๕ mg/dl) ตรวจหาเชื้อ RSV พบรอยบาก
จากการประเมินผู้ป่วยพบข้อวินิจฉัยการพยาบาล ได้แก่ ผู้ป่วยมีภาวะติดเชื้อไวรัส RSV ในร่างกาย
ให้การพยาบาล จัดให้ผู้ป่วยอยู่ในห้องแยกโรคเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ผู้อื่น ล้างมือ^๑
ทุกครั้งก่อนและหลังให้การพยาบาล เช็ดตัวลดไข้ และแนะนำยาติดตัวอย่างฉุกเฉิน ดูแลให้
รับประทานยาพาราเซตามอลชนิดน้ำ(๑๒๐มิลลิกรัม/ช้อนชา) ๕ มิลลิลิตรเพื่อลดไข้ ประเมินผล
หลังให้การพยาบาลและติดตามสัญญาณชีพทุก ๔ ชั่วโมง ผู้ป่วยเด็กเสี่ยงต่อการเกิดภาวะพร่อง
ออกซิเจนในร่างกาย ประเมินลักษณะและอัตราการหายใจ เสียงเสมอในหลอดลม พ่นยาขยาย

หลอดลม Ventolin solution ๐.๕ มิลลิลิตรผสม ๐.๙ % Nacl ๓.๕ มิลลิลิตร ทุก ๖ ชั่วโมง และเคาะปอดดูดเสมหะ ระบบยเสมหะเพื่อป้องกันการอุดกั้นของเสมหะในระบบทางเดินหายใจ หลังให้การพยาบาล ผู้ป่วยเด็กมีเสมหะลดลง เสียงปอดทั้งสองข้างปกติ ผู้ป่วยมีภาวะขาดสารน้ำในร่างกาย เนื่องจากค่าอิเล็กโตรโอลิตในร่างกายต่ำและรับประทานอาหารได้น้อย ให้การพยาบาลโดยการรดตุ้น ให้ดื่มน้ำและน้ำอุ่นอย่างเพียงพอ และให้สารน้ำ ๕ % D/N/๓ ๑๐๐๐ มิลลิลิตร อัตรา ๖๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง หลังให้การพยาบาลผู้ป่วยเด็กปรับประทานอาหารและดื่มน้ำได้ ไม่มีอ่อนเพลีย บิดามารดาวิตก กังวลในการเจ็บป่วยของบุตร ให้การพยาบาลโดยให้คำแนะนำเรื่องโรค การดำเนินของโรคและการรักษาพยาบาลที่ผู้ป่วยได้รับ ให้บิดามารดาเมื่อส่วนร่วมในการรักษาพยาบาล เช่น การเคาะปอด เพื่อระบายน้ำเหลือง การเช็ดตัวลดไข้เมื่อมีไข้ บิดามารดาให้ความร่วมมือในการรักษาและความวิตก กังวลลดลง แพทย์ตรวจเยี่ยมติดตามอาการอาการผู้ป่วยทุกเลาลง และอนุญาตให้กลับบ้านได้ในวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. ให้ยารับประทานต่อเนื่องที่บ้าน ไม่มีนัดตรวจติดตามอาการ ให้คำแนะนำก่อนกลับบ้าน ได้แก่ การรับประทานยาตามแพทย์สั่ง การเช็ดตัวลดไข้เมื่อมีไข้ การสังเกต อาการผิดปกติที่ควรพบแพทย์ ให้แก่ การหายใจที่ผิดปกติ หายใจเร็ว ไม่สม่ำเสมอ อกบุ๋ม และ การป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในชุมชนแออัดอย่างน้อย ๒ สัปดาห์ บิดามารดาได้รับทราบและเข้าใจสามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง รวมระยะเวลาเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล ๕ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ป่วยเด็กได้รับการรักษาอย่างปลอดภัย
๒. บิดามารดาของผู้ป่วยเด็กได้รับความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัส RSV

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัส RSV ในห้องผู้ป่วยกุมารเวชกรรม วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อไวรัส RSV ในห้องผู้ป่วยผู้ป่วยกุมารเวชกรรม
๒. เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัส RSV

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ลดอัตราการติดเชื้อในโรงพยาบาลจากการติดเชื้อไวรัส RSV
๒. มีแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล