



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 ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ 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 การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางมะณี ฉาสนิท	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๑๔๕)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๑๔๕)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายปลื้ม ภูษณี วัฒนะวัฒน์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ผู้รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางมะณี ฉาสนิท

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๑๔๕)

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 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๑๔ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๔๔ ถึงวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๕๘)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๑๐ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๕๘)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๑๔ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๔๔ ถึงวันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๕๘)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๒๑๑๑๗๘๓๘๑</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๙</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางมะณี ฉาสนิท

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๑๔๕)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยปอดอักเสบในเด็ก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๓ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๖)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

อาการปอดอักเสบในเด็กเป็นโรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจที่สำคัญโดยเฉพาะในเด็กเล็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี เป็นอาการที่นับว่าก่อให้เกิดความรุนแรงจนเป็นสาเหตุหนึ่งของการเสียชีวิต และยังเป็นภาวะที่คุกคามความเจ็บป่วยที่ส่งผลให้เกิดความเครียด ความวิตกกังวล เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ ของมารดา บิดา และผู้ดูแลเด็ก กรณีศึกษา ผู้ป่วยเด็กหญิงไทย อายุ ๑ ปี ๒ เดือน น้ำหนัก ๑๒ กิโลกรัม เข้ารับการรักษาที่แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๑๙.๔๕ นาฬิกา มารดาอุ้มเด็กมาให้ประวัติว่าเด็กมีอาการหอบเหนื่อย หายใจเร็ว เป็นมา ๓ ชั่วโมง ก่อนมาโรงพยาบาล มารดาให้ประวัติเพิ่มเติมว่า มีไข้ ไอมีเสมหะขาวขุ่น มีน้ำมูกขุ่น เป็นมา ๕ วัน ปฏิเสธโรคประจำตัว โรคทางพันธุกรรมหรือโรคร้ายแรง ไม่เคยได้รับการผ่าตัด ปฏิเสธการแพ้ยา สารเคมี และอาหาร ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ แรกแรกที่แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน เวลา ๑๙.๔๕ นาฬิกา ผู้ป่วยมีอาการหอบเหนื่อย หายใจเร็ว หน้าอกบวม หายใจมีเสียงวี๊ดที่ปอดทั้งสองข้าง สัญญาณชีพแรกรับที่แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน อุณหภูมิ ๓๗.๔ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของชีพจร ๑๖๒ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๖๐ ครั้งต่อนาที วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในหลอดเลือดส่วนปลายได้ ๙๕ เปอร์เซ็นต์ รายงานแพทย์เวรฟังปอดมีเสียงวี๊ดที่ปอดทั้งสองข้าง พิจารณาให้พ่นยา Ventolin ๐.๓ มิลลิลิตรต่อ NSS ๓ มิลลิลิตร ๑ ครั้งขณะพ่นยาจัดให้มารดาอุ้มเด็กศีรษะสูงโดยให้ผ้าห่อตัวเด็กแล้วมารดาอุ้มเอาหลังเด็กชิดหน้าอกมารดาหรือให้เด็กศีรษะสูง ๓๐-๔๐ องศา เพื่อให้ปอดเด็กขยายได้เต็มที่และได้รับยาอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมเฝ้าระวังสังเกตอาการเพื่อป้องกันภาวะเด็กพร่องออกซิเจน เวลา ๑๙.๕๐ นาฬิกา หลังพ่นยาให้พัก ๑๕ นาที พยาบาลร่วมกับแพทย์เวรประเมินอาการซ้ำ ผู้ป่วยยังมีหายใจหอบเหนื่อย ฟังปอดมีเสียงวี๊ดที่ปอดทั้งสองข้าง แพทย์เวรให้พ่นยาซ้ำอีก ๑ ครั้ง และให้เคาะปอดและดูดเสมหะ สอนและสาธิตเคาะปอดดูดเสมหะแก่มารดา และได้ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคและแผนการรักษา เพื่อลดความวิตกกังวลของมารดา หลังดูดเสมหะเสร็จส่งผู้ป่วยไปถ่ายภาพรังสีทรวงอก พบว่ามี Right upper lung infiltration แพทย์เวรจึงปรึกษากุมารแพทย์ พิจารณาให้เจาะเลือดเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำชนิด ๕%D/N/๓ ๕๐๐ มิลลิลิตร ในอัตราการหยด ๔๕ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง เวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา และให้ยาปฏิชีวนะ เป็น Ceftriaxone ๖๐๐ มิลลิกรัม ทางหลอดเลือดดำ เวลา ๒๑.๑๐ นาฬิกา แพทย์วินิจฉัยว่ามีอาการปอดอักเสบ พิจารณาให้นอนพักรักษาตัวที่หอผู้ป่วยสามัญ ๓ ในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๒๑.๓๐ นาฬิกา โดยใช้สิทธิ์การรักษา เป็นสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้า ประเมินอาการก่อนย้ายผู้ป่วยขึ้น

หออผู้ป่วยสามัญ ๓ ผู้ป่วยรู้สึกตัวดี หายใจเหนื่อยน้อยลง วัดสัญญาณชีพ อุณหภูมิ ๓๖.๙ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของชีพจร ๑๔๐ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๔๘ ครั้งต่อนาที วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในหลอดเลือดส่วนปลายได้ ๙๘ เปอร์เซ็นต์ จึงย้ายขึ้นหออผู้ป่วย วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา กุมารแพทย์ตรวจเยี่ยมอาการ ระหว่างเข้าพักรักษาตัวที่หออผู้ป่วยสามัญ ๓ ผู้ป่วยเล่นได้ดี หน้าตาแจ่มใส โอนาน ๆ ครั้ง อัตราการหายใจ ๓๐ ครั้งต่อนาที อุณหภูมิ ๓๗ องศาเซลเซียส วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในหลอดเลือดส่วนปลายได้ ๙๙ เปอร์เซ็นต์ แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ โดยญาติได้รับการสอนสุขศึกษาเกี่ยวกับการดูแลผู้ป่วยเมื่อกลับไปอยู่บ้านการดูแลเพื่อป้องกันการกลับเป็นซ้ำอีกเช่น หลีกเลี่ยงการอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่มีฝุ่นละออง ควั่นหญ้า ควั่นไฟ ควั่นรูป ขนสัตว์ เกสรดอกไม้ และสังเกตว่าเด็กแพะอะไรให้หลีกเลี่ยงรวมถึงการจัดสิ่งแวดล้อมภายในบ้านให้เหมาะสมไม่อับชื้น นำเด็กไปรับวัคซีนป้องกันโรคตามอายุเช่น วัคซีนโรคไอกรน วัคซีนโรคหัด วัคซีนโรคไข้หวัดใหญ่ วัคซีนโรคหัด วัคซีนโรคคอตีบ วัคซีนโปลิโอ ถ้าเด็กมีเสมหะ มารดาสามารถเคาะปอดดูดเสมหะด้วยลูกสูบยางแดงให้เด็กตามที่ได้แนะนำและสาธิต เพื่อป้องกันภาวะปอดอักเสบเกิดขึ้นซ้ำอีกมารดารับทราบและจะปฏิบัติตามคำแนะนำ รวมถึงอาการที่ควรมาพบแพทย์ก่อนวันนัด ผู้ศึกษาได้วางแผนการจำหน่ายร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพ โดยมีเภสัชกรให้คำแนะนำเรื่องยาตามแผนการรักษา อาการข้างเคียงของยา รวมเวลาในการรักษาในโรงพยาบาลทั้งสิ้น ๓ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. สามารถประเมินสภาพผู้ป่วยเด็กที่มีอาการปอดอักเสบพร้อมทั้งให้การรักษาพยาบาลอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
๒. ผู้ปกครองได้รับความรู้จากการให้คำแนะนำของพยาบาลในการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องและเหมาะสมเมื่อกลับบ้าน
๓. ผู้ปกครองมีความพึงพอใจในการได้รับบริการ

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ โครงการให้ความรู้ผู้ปกครองในการดูแลเด็กโรคปอดอักเสบ เพื่อป้องกันการกลับมารักษาซ้ำ วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ปกครอง มีความรู้เกี่ยวกับการดูแลเด็กโรคปอดอักเสบ และสามารถนำความรู้จากการให้คำแนะนำของพยาบาลในการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องและเหมาะสมเมื่อกลับบ้าน ลดการกลับมา รักษาซ้ำ
๒. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ปกครอง มีความมั่นใจและได้รับประสบการณ์ที่ดีในการดูแลเด็กโรคปอดอักเสบ
๓. เพื่อลดความวิตกกังวลของผู้ปกครอง
๔. ผู้ปกครองเกิดความพึงพอใจต่อการบริการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ลดการกลับมารักษาซ้ำในเด็กที่มีอาการปอดอักเสบ และลดภาวะแทรกซ้อนจากอาการของโรคปอดอักเสบ
๒. ผู้ปกครอง ญาติและผู้ดูแลเด็กมีความรู้และมั่นใจเกี่ยวกับการดูแลเด็กโรคปอดอักเสบ
๓. ได้รับประสบการณ์ที่ดีในการดูแลผู้ป่วย และสร้างความรักความผูกพันในครอบครัว
๔. ผู้ปกครองที่มารับบริการได้รับความพึงพอใจ