



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ 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 | นางสาวสิริพร วงศ์สวัสดิ์ | พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๗๘) | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๗๘) | ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางสาวสุภาพร กรลักษณ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ผู้บริหารการแพทย์ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสิริพร วงศ์สวัสดิ์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๗๘)

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก | ข้อมูล |
|--|---|
| ๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล | |
| ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา | - พยาบาลศาสตรบัณฑิต |
| ๑.๒ ประวัติการรับราชการ | - อายุราชการ ๗ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๑) |
| ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว | - ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๗ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๑) |
| ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก | - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๗ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๑) |
| ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ | - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๔๑๑๒๒๓๔๘๘ |
| ๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล | |
| - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ | - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๗ |
| ๓. อื่น ๆ (ระบุ)..... | |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสิริพร วงศ์สวัสดิ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๗๘)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะ Croup

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ สังกัด ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จากกรณีศึกษาเด็กชายไทยอายุ ๑ ปี ๔ เดือน น้ำหนักแรกรับ ๙.๕ กิโลกรัม มีพัฒนาการสมวัยเชื้อชาติไทย มีสิทธิประกันสุขภาพถ้วนหน้าของโรงพยาบาลราชพิพัฒน์ มาโรงพยาบาลวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๐.๒๕ นาฬิกา อาการสำคัญที่มาโรงพยาบาล มีไข้ ไอเสียงดังก้อง หายใจแรง ๒ ชั่วโมง ก่อนมาโรงพยาบาล แรกรับที่แผนกฉุกเฉินผู้ป่วยรู้สึกตัวดี หายใจมีเสียง Stidor หายใจไม่มีการดึงรั้งของกล้ามเนื้อชายโครง(Retraction) แพทย์ตรวจร่างกายฟังปอดมีเสียง Rhonchi และ Stidor ที่ปอดทั้ง ๒ ข้าง สัญญาณชีพจรแรกรับ อุณหภูมิ ๓๖ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นชีพจร ๑๖๐ ครั้งต่อนาที อัตราของการหายใจ ๓๒ ครั้งต่อนาที ค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ๙๔ เปอร์เซ็นต์ ส่งตรวจทางรังสีวิทยาพบว่า มีการตีบของหลอดลมส่วนต้น ให้การรักษาโดยการพ่นยาขยายหลอดลม Ventolin nebulizer ๑.๒๕ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๑.๗๕ มิลลิลิตร พ่น ๒ ครั้ง และยาพ่น Adrenalin(๑:๑๐๐๐) ๑ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๒ มิลลิลิตร พ่นให้ ๒ ครั้ง ได้รับยาฉีด Dexamethazone ๕ มิลลิกรัม ทางหลอดเลือดดำ เพื่อจะช่วยลดอาการบวม ๑ ครั้ง ได้ออกซิเจนผ่านทางจมูก (Nasal cannular) ๒ ลิตรต่อนาที หลังจากนั้นพยาบาลได้ประเมินอัตราการหายใจหลังพ่นยา อัตราการหายใจ ๓๒ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ๙๖ เปอร์เซ็นต์ แพทย์พิจารณาให้นอนพักรักษาตัวที่หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม

แรกรับที่หอผู้ป่วยกุมารเวชกรรม ผู้ป่วยรู้สึกตัวดี ร้องไห้ หายใจมีการดึงรั้งของกล้ามเนื้อกระบังลม ใต้ชายโครง(Subcostal retraction) และได้ออกซิเจนผ่านทางจมูก(Nasal cannula) ๒ ลิตรต่อนาที สัญญาณชีพจร อุณหภูมิ ๓๖.๕ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของชีพจรวัดได้ ๑๔๒ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๓๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๙๐/๖๐ มิลลิเมตรปรอท วัดค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ๙๖ เปอร์เซ็นต์ หายใจมีเสียง Inspiratory stidor ไอก้อง ประเมิน Croup score คะแนน ๕ ได้รับยาพ่นขยายหลอดลม Ventolin nebulizer ๑.๒๕ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๑.๗๕ มิลลิลิตร ทุก ๘ ชั่วโมง และยาพ่นลดบวม Adrenalin ๑ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๒ มิลลิลิตร ทุก ๘ ชั่วโมงและเมื่อมีอาการ หลังพ่นยาเสียงหายใจ Inspiratory stidor เบาลดลง ร้องเสียงแหบ Croup score คะแนน ๒ จึงได้เจาะเลือด เพื่อประเมินการติดเชื้อและขาดสารน้ำในร่างกาย ผลพบว่า Electrolyte ในร่างกายปกติ แต่พบว่ามีกรดแลคติกในเลือด แพทย์จึงได้ให้ยาฆ่าเชื้อ Ceftriazone ๗๕๐ มิลลิกรัม ทางหลอดเลือดดำ มีอาการไอก้องเป็นพัก ๆ มีน้ำมูก ได้รับยาแก้ไอรับประทานทางปาก และให้การพยาบาลล้างจมูกด้วยน้ำเกลือ หลังพ่นยา และเคาะปอดระบายเสมหะ ได้น้ำมูกสีใสปริมาณเล็กน้อย และเสมหะปริมาณเล็กน้อย วันที่ ๒ ผู้ป่วยหายใจไม่หอบเหนื่อย หายใจมีเสียง Inspiratory stidor ไอก้อง หายใจไม่มีการดึงรั้ง

ของกล้ามเนื้อ(Retraction) และไม่มีไข้ Croup score คะแนน ๓ ได้รับยาพ่นขยายหลอดลม Ventolin nebulizer ๑.๒๕ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๑.๗๕ มิลลิลิตร ทุก ๘ ชั่วโมง, ยาพ่น Adrenalin(๑:๑๐๐๐) ๑ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๒ มิลลิลิตร ทุก ๑๒ ชั่วโมงและเมื่อมีอาการ ได้ประเมินอัตราการหายใจหลังพ่นยา อัตราการหายใจ ๒๖ - ๓๒ ครั้งต่อนาที มีค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ๙๗ - ๙๘ เปอร์เซ็นต์ ไม่หอบเหนื่อย หายใจมีเสียง Inspiratory stidor ห่างขึ้น ไอก้องลดลง ประเมิน Croup score คะแนน ๒ - ๓ วันที่ ๓ มีไข้ อุณหภูมิ ๓๗.๕ - ๓๗.๗ องศาเซลเซียส ให้การพยาบาลเช็ดตัวลดไข้ และรับประทานยาลดไข้(๑๒๐ มิลลิกรัม/มิลลิลิตร) ให้ ๔ มิลลิลิตร วัตถุประสงค์ลดไข้ลดลง อยู่ที่ ๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๒๔ - ๓๒ ครั้งต่อนาที มีค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ๙๘ - ๙๙ เปอร์เซ็นต์ หายใจมีเสียง Inspiratory stidor ไอก้อง Croup score คะแนน ๓ ได้รับยาพ่นขยายหลอดลม Ventolin nebulizer ๑.๒๕ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๑.๗๕ มิลลิลิตร ทุก ๘ ชั่วโมง, ได้รับยาพ่น Adrenalin ๑ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๒ มิลลิลิตร ทุก ๑๒ ชั่วโมง และเมื่อมีอาการทางเดินหายใจส่วนบนตีบแคบ ดูแลให้การพยาบาลล้างจมูก ด้วยน้ำเกลือ ได้เสมหะสีขาวขุ่นเหนียวปริมาณพอควร และมีน้ำมูกสีขาว ขุ่นเหนียวมีปริมาณเล็กน้อย ประเมิน Croup score คะแนน ๑ - ๒ ไอก้องห่างขึ้น หายใจเข้ามีเสียง Inspiratory stidor เบาลง และแนะนำให้ผู้ปกครองนำของเล่นมาให้ผู้ป่วยเล่น เพื่อเป็นการส่งเสริมพัฒนาการเด็ก วันที่ ๔ ผู้ป่วยทานข้าวได้ นั่งเล่นกับมารดา มีไข้ อุณหภูมิ ๓๗.๘ องศาเซลเซียส ให้การพยาบาลเช็ดตัวลดไข้ และได้ให้รับประทานยาลดไข้ (๑๒๐ มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร) ให้ ๔ มิลลิลิตร หลังให้การพยาบาลวัตถุประสงค์ไข้ลดลง ๓๗ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๓๐ - ๓๒ ครั้งต่อนาที และมีค่าปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ๙๖ - ๙๘ เปอร์เซ็นต์ การหายใจเข้า มีเสียง Inspiratory stidor มีไอก้อง Croup score คะแนน ๓ ได้รับยาพ่นขยายหลอดลม Ventolin nebulizer ๑.๒๕ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๑.๗๕ มิลลิลิตร ทุก ๘ ชั่วโมง และยาพ่นลดบวม Adrenalin(๑: ๑๐๐๐) ๑ มิลลิลิตร ผสมน้ำเกลือ ๒ มิลลิลิตร ทุก ๖ ชั่วโมง จะประเมิน Croup score หลังพ่นยา มีคะแนน Croup score ได้ ๑ - ๒ ให้การพยาบาลล้างจมูกด้วยน้ำเกลือได้ เสมหะสีขาวขุ่นเหนียวปริมาณพอควร และน้ำมูกสีขาวขุ่นเหนียวปริมาณเล็กน้อย วันที่ ๕ ผู้ป่วยไม่มีไข้ มีอาการดีขึ้นหายใจ ไม่มีเสียง Inspiratory stidor ไอก้องนาน ๆ ที สีหน้า สดชื่นแจ่มใส สามารถเล่นกับบิดามารดาได้ดี ผู้ป่วยมีพัฒนาการสมวัย กลัวพยาบาลลดลงเมื่อต้องเข้าใกล้ บิดามารดาสีหน้าแจ่มใส แพทย์ตรวจเยี่ยมอาการจึงอนุญาตให้กลับบ้านได้ และให้ยารับประทานต่อที่บ้าน นัดติดตามอาการ และฟังปอดในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ ผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้ อย่างปลอดภัย ญาติมีความเข้าใจ และคลายความวิตกกังวลเรื่องการเจ็บป่วย และเข้าใจคำแนะนำการดูแลต่อที่บ้านได้อย่างถูกต้อง และวิธีส่งเสริมพัฒนาการเด็ก

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการพยาบาลผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะ Croup โดยการใช้แบบประเมิน Croup score

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตราย

๒. เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานในการดูแลผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะ Croup อย่างมีประสิทธิภาพ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. บุคลากรทางการพยาบาลสามารถดูแลและป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะ Croup ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว ถูกต้อง

๒. ผู้ป่วยเด็กโรคครูปได้รับความปลอดภัย