



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะสำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวรวิษา สุวิมล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๒๘๒)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๒	นางสาวแก้วตา ธัญญากร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๒๗๕)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

นางกิตติยา ศรีเลิศฟ้า

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวแก้วตา ธัญญากร  
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

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 (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๑๑ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๒ ปี ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๑๑ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๔๑๑๑๖๒๕๕๑</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๑</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p>	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวแก้วตา ธีธัญญากร

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลเด็กโรคปอดอักเสบ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๗ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๖)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ด้านการพยาบาล (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.๒๗๕)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคปอดอักเสบ ผู้ป่วยเด็กชายไทยอายุ ๑๐ เดือน ๑๒ วัน มาด้วยอาการไอ หายใจหอบเหนื่อย ๓ วันก่อนมาโรงพยาบาลมีอาการไอ มีน้ำมูกใส และมีอาการหายใจเหนื่อย รับประทานอาหารและนมได้น้อยลง มารดาจึงพาไปรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ แพทย์ให้พ่นยาขยายหลอดลมและให้ยามารับประทาน อาการไม่ดีขึ้น ๑ วันก่อนมาโรงพยาบาล มีอาการหอบเหนื่อยมากขึ้น มีไข้สูง และมีอาการไอ มารดาจึงพาไปรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์อีก ที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผู้ป่วยหายใจหอบ มีชายโครงบวม อัตราการหายใจ ๕๖ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๑ อุณหภูมิกาย ๓๘.๒ องศาเซลเซียส ถ่ายภาพรังสีทรวงอกพบฝ้าขาวที่ปอดข้างขวา แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นโรคปอดอักเสบ ได้รับการรักษาโดยการให้ออกซิเจนทางจมูกอัตราการไหล ๑ ลิตรต่อนาที ให้ยาพ่นขยายหลอดลม ผู้ป่วยมีสิทธิประกันสุขภาพที่โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ แพทย์จึงส่งตัวผู้ป่วยมารับการรักษาต่อในโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ หอผู้ป่วยกุมาร ๑๗ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๖.๓๐ นาฬิกา เลขที่ภายนอก ๔๑๓๔๗/๕๖ เลขที่ภายใน ๑๙๒๘๕/๕๖ แรกรับผู้ป่วยดูอ่อนเพลีย หายใจหอบ มีชายโครงบวม อัตราการหายใจ ๕๒ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๔๘ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๓ อุณหภูมิกาย ๓๘.๗ องศาเซลเซียส ได้รับการรักษาต่อโดยคงให้ออกซิเจนทางจมูก อัตราการไหล ๑ ลิตรต่อนาที ๔ วัน จนสามารถยุติการให้ออกซิเจนได้ ได้รับยาพ่นขยายหลอดลม ๕ วัน ผู้ป่วยหายใจได้ปกติไม่หอบเหนื่อย ไม่มีไข้ รับประทานอาหารและนมได้ดี ได้รับยาปฏิชีวนะทางหลอดเลือดดำ ๕ วัน และเปลี่ยนเป็นให้ยาปฏิชีวนะรับประทานต่อ ๕ วัน ผลการถ่ายภาพรังสีทรวงอกปกติ ในระหว่างรับผู้ป่วยไว้ในความดูแล ได้ให้การพยาบาล ศึกษาติดตาม และประเมินผลการพยาบาล ผู้ป่วยเด็กโรคปอดอักเสบเป็นเวลา ๗ วัน เยี่ยมทั้งหมด ๕ ครั้ง ผู้ป่วยมีปัญหาทางการพยาบาล ๗ ปัญหา ปัญหาทั้งหมดได้รับการแก้ไขหมดไป ผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้อย่างปลอดภัย บิดามารดาคลายความวิตกกังวลลงเกี่ยวกับอาการเจ็บป่วย และสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำในการดูแลผู้ป่วยที่บ้านในเรื่อง การเช็ดตัวลดไข้ การป้องกันการติดเชื้อ การสังเกตอาการผิดปกติที่ควรมาพบแพทย์ การมาตรวจตามนัด นัดตรวจที่คลินิกเด็กโรกระบบทางเดินหายใจ ห้องตรวจกุมารเวชกรรม ตึกผู้ป่วยนอก วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ เวลา ๑๓.๐๐ นาฬิกา เพื่อติดตามอาการและการรักษาของผู้ป่วย รวมระยะเวลาการรักษาในโรงพยาบาล ๗ วัน

### ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. นำปัญหาและผลลัพธ์ที่ได้จากกรณีศึกษามาประยุกต์ใช้ในการดูแลผู้ป่วยเด็กโรคปอดอักเสบอย่างมีประสิทธิภาพ
๒. นำปัญหาและผลลัพธ์ที่ได้จากกรณีศึกษามาเสนอเป็น Case Conference ของหน่วยงาน เพื่อเป็นการฟื้นฟูความรู้ภายในหน่วยงาน
๓. เพื่อพัฒนางานพยาบาลของตนเองให้ก้าวหน้าและทันสมัยอยู่เสมอ

### ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แนวทางการป้องกันการเกิดหลอดเลือดดำส่วนปลายอักเสบ จากการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดอุบัติการณ์การเกิดหลอดเลือดดำส่วนปลายอักเสบ จากการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ
๒. เพื่อให้การดูแลผู้ป่วยเด็กที่ได้รับการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ มีแนวปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน

เป้าหมาย

ไม่เกิดหลอดเลือดดำส่วนปลายอักเสบ จากการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยเด็กที่ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ ได้รับการดูแลตามมาตรฐานวิชาชีพและเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนการเกิดหลอดเลือดดำส่วนปลายอักเสบ จากการได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ
๒. เพื่อเป็นแนวทางการป้องกันการเกิดหลอดเลือดดำส่วนปลายอักเสบ จากการได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำ ในผู้ป่วยเด็กที่ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำในหอผู้ป่วยกุมาร ๑๗

