



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	นางสาวกมลรัตน์ หลงหัน	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๔๗๑)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๔๗๑)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักการแพทย์
๒	นางสาวกฤตพร นนท์ประเสริฐ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๐๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๐๙)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวกฤตพร นนท์ประเสริฐ  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๐๙)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑. คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๒. ประวัติการรับราชการ</p> <p>๓. มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๔. มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๕. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๑๑ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๒ ถึง วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๓)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับปฏิบัติการเป็นเวลา ๘ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึง วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๓)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๑๑ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๒ ถึง วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๓)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๐๑๑๒๐๑๓๖๙</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๘๘</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกฤตพร นนท์ประเสริฐ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๐๙)

**๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา**

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยที่มีภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดปิดกั้นอย่างสมบูรณ์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๓ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยชายไทยอายุ ๗๐ ปี สถานภาพสมรสคู่ ไม่ได้ประกอบอาชีพ นับถือศาสนาพุทธ มีโรคประจำตัวความดันโลหิตสูง เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๘.๓๐ น. เลขที่ภายนอก ๓๘๒๔๒/๕๔ เลขที่ภายใน ๕๑๔๒/๖๒ ด้วยอาการหน้ามืด เวียนศีรษะ ใจสั่น ประมาณ ๑ ชั่วโมงก่อนมาโรงพยาบาล แรกเริ่มผู้ป่วยรู้สึกตัวดี สืบตามได้เอง พุดคุยสื่อสารรู้เรื่อง ไม่มีแขนขาอ่อนแรง รูม่านตาทั้งสองข้างขนาด ๒ มิลลิเมตร มีปฏิกิริยาตอบสนองต่อแสง ประเมินสัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย ๓๖ องศาเซลเซียส ความดันโลหิต ๑๑๓/๖๘ มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของหัวใจ ๓๕ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนปลายนิ้ว ๙๙ เปอร์เซ็นต์ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพบลักษณะการเต้นของหัวใจเข้าเป็นจังหวะสม่ำเสมอ อัตราการเต้นของหัวใจ ๓๐ ครั้งต่อนาที แพทย์วินิจฉัยผู้ป่วยมีภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดปิดกั้นสมบูรณ์ (Third degree AV block) เวลา ๙.๐๐ น. แพทย์รักษาโดยให้ยา Atropine ขนาด ๐.๖ มิลลิกรัม ฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำ ติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจพบอัตราการเต้นของหัวใจ ๓๕-๔๐ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๓/๗๘ มิลลิเมตรปรอท วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนปลายนิ้ว ๙๙ เปอร์เซ็นต์ ส่งปรึกษาแพทย์อายุรกรรมเฉพาะทางโรคหัวใจ เวลา ๙.๒๐ น. แพทย์ตรวจเย็บมอการพิจารณาให้ดื่มน้ำและอาหารทางปากทุกชนิด ให้สารน้ำ ๐.๙% NSS ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร หยดทางหลอดเลือดดำอัตราการไหล ๖๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมงและให้ยา Dopamine ขนาด ๒๕๐ มิลลิกรัม ผสมใน ๐.๙% NSS ๑๐๐ มิลลิลิตร หยดทางหลอดเลือดดำอัตราการไหล ๕ มิลลิลิตรต่อชั่วโมงเพื่อเพิ่มอัตราการเต้นของหัวใจ ประเมินสัญญาณชีพหลังได้รับยา อัตราการเต้นของหัวใจเพิ่มขึ้นเป็น ๔๒-๔๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๔/๖๙ มิลลิเมตรปรอท แพทย์รับผู้ป่วยเข้ารักษาต่อที่หออภิบาลผู้ป่วยหนักโรคหัวใจเวลา ๑๑.๐๐ น. แรกเริ่มผู้ป่วยรู้สึกตัวดี อัตราการเต้นของหัวใจ ๔๕ ครั้งต่อนาที ปรับยา Dopamine เพิ่มขึ้นอัตราการไหล ๑๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง เพื่อกระตุ้นการเต้นของหัวใจมากกว่า ๕๐ ครั้งต่อนาที หลังปรับยาอัตราการเต้นของหัวใจเพิ่มขึ้น ๕๐-๕๔ ครั้งต่อนาที ติดตามระดับน้ำตาลในเลือด เวลา ๑๒.๐๐ น.เท่ากับ ๑๓๘ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ ส่งตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูง (Echocardiogram) ผลคือ Complete heart block Good LV contraction ( LVEF ๗๓ เปอร์เซ็นต์) แพทย์วินิจฉัยผู้ป่วยมีภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิดปิดกั้นสมบูรณ์ (Third degree AV block) ส่งปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคหัวใจได้รับการรักษาด้วยการใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวร (Permanent Pacemaker : PPM) จัดให้ผู้ป่วยและญาติพุดคุยกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคหัวใจ เพื่ออธิบายแนวทางการ

รักษา ให้ทราบพอสังเขปเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวก่อนและหลังใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวร เตรียม ผิวน้ำบริเวณอกซ้ายสำหรับฝังเครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ โคนขนบริเวณอกซ้าย เวลา ๑๕.๐๐ น. ส่งผู้ป่วย ไปห้องปฏิบัติการสวนหัวใจและหลอดเลือด แพทย์ฝังเครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวรบริเวณกระดูกไหปลาร้าด้านซ้าย ตั้งเครื่องเป็นแบบที่มีการกระตุ้นการเต้นของหัวใจและเป็นตัวรับสัญญาณจากคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ทั้ง ๒ ห้อง คือห้องบนขวาสู่ห้องล่างขวา (Dual chamber) โดยกำหนดอัตราการเต้นของหัวใจ ๖๐-๑๒๐ ครั้งต่อนาที ย้ายผู้ป่วยกลับหออภิบาลผู้ป่วยหนักโรคหัวใจ เวลา ๑๙.๑๐ น. แรกรับผู้ป่วยรู้สึกตัวดี แขนซ้ายสวม อุปกรณ์พุงแขน ตรวจสอบคลื่นหัวใจไฟฟ้าและฉายภาพรังสีทรวงอกเพื่อดูตำแหน่งของเครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวร จำกัดกิจกรรมนอนบนเตียง เพื่อป้องกันการเลื่อนหลุดของสายและตัวเครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวร แพทย์ตรวจเย็บมอการ ดูภาพรังสีทรวงอก สายและเครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ อยู่ในตำแหน่งไม่เลื่อนหลุด ไม่มีเลือดออกหรือก้อนเลือด ประเมินอาการไม่พบภาวะลมรั่วใต้ชั้นผิวน้ำ (Subcutaneous emphysema) ให้สารน้ำ ๐.๙% NSS ๑๐๐๐ มิลลิลิตร หยดทางหลอดเลือดดำอัตราการไหล ๖๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ผู้ป่วยมีโอกาสติดเชื้อเนื่องจากเนื้อเยื่อถูกทำลายจากการใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวร ดูแลให้ยา Cloxacilin ขนาด ๑ กรัม ทางหลอดเลือดดำ ทุก ๖ ชั่วโมง จำนวน ๔ ครั้ง สังเกตบริเวณผิวน้ำที่สอดใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจไม่มีการอักเสบ บวม แดง ร้อน และอุณหภูมิร่างกาย อยู่ระหว่าง ๓๖.๕-๓๗.๕ องศาเซลเซียส ผู้ป่วยมีอาการปวดแผล ระดับความเจ็บปวด ๖ คะแนน ดูแลให้รับประทานยา Paracetamol ขนาด ๕๐๐ มิลลิกรัม ๑ เม็ดตามแผนการรักษา หลังได้รับยา ๑ ชั่วโมง ผู้ป่วย อาการปวดลดลง ระดับความเจ็บปวด ๒ คะแนน ผู้ป่วยนอนหลับพักผ่อนได้ดี สัญญาณชีพอยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีภาวะแทรกซ้อนจากการใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจ แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ ผู้ป่วยและญาติได้รับ คำแนะนำจากแพทย์และพยาบาลในการปฏิบัติตัวเมื่อกลับบ้าน การรับประทานยาปฏิชีวนะ และการสังเกตอาการ ที่ผิดปกติให้มาพบแพทย์ทันที รวมระยะเวลาที่รักษาในโรงพยาบาล ๓ วัน ขณะอยู่โรงพยาบาลให้การพยาบาล ติดตามเยี่ยมและประเมินการพยาบาลทั้งหมด ๔ ครั้ง พบปัญหาการพยาบาลทั้งหมด ๖ ปัญหา ซึ่งได้รับการ แก้ไขทั้งหมด ผู้ป่วยและญาติมีความรู้ความเข้าใจปฏิบัติตัวหลังใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวรได้ ถูกต้องเหมาะสม

## ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แผนการสอนการปฏิบัติตัวของผู้ป่วยที่ใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวร  
วัตถุประสงค์

๑. เพิ่มประสิทธิภาพการพยาบาลในการให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาผู้ป่วย
๒. บุคลากรมีแนวทางการให้ความรู้เรื่องการปฏิบัติตัวของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่เครื่องกระตุ้นการเต้นของหัวใจชนิดถาวรที่เป็นมาตรฐาน
๓. สนับสนุน ส่งเสริมให้ผู้ป่วยและญาติมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรค การรักษา และการปฏิบัติตัว ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
  ๑. หน่วยงานมีแนวทางการให้ความรู้ผู้ป่วยที่เป็นมาตรฐาน สามารถวางแผนจำหน่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
  ๒. ผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติตัวถูกต้อง