



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 ๔ 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	นางสาวเกตน์ชญา尼 แวนแก้ว	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๖๔)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๖๔)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นางกิตติยา ศรีเลิศฟ้า)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

### สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวเกตันชญา尼 แวนแก้ว  
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๖๔)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๗ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒๔ ก.พ ๒๕๕๘)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๔ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๕ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒๔ ก.พ ๒๕๕๘)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นตໍาในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง <sup>๑</sup> ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๗ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒๔ ก.พ ๒๕๕๘)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการ ผดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๙๙๐๑๗
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๘๔
๓. อื่น ๆ (ระบุ) .....	..... .....

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวเกตุน์ชญา尼 แวนแก้ว

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๖๔)

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลว

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๒ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗)

ขณะดำเนินการทำหน้าที่ พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาลภูแล สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ )

จัดทำกรณีศึกษาเรื่องการพยาบาลผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลว ผู้ป่วยชายไทย อายุ ๔๗ ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย นับถือศาสนาพุทธ ภูมิลำเนาจังหวัดขอนแก่น สถานภาพการสมรสคู่ จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ประกอบอาชีพขับรถแท็กซี่ ในกรุงเทพมหานคร มาโรงพยาบาลภูแล โรงพยาบาลภูแล เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๖.๔๕ นาฬิกา ด้วยอาการสำคัญหายใจหอบเหนื่อยยืนนานไม่ได้ ๑ สัปดาห์ก่อนมาโรงพยาบาล แรกรับที่ห้องฉุบดีเหตุและฉุกเฉินเวลา ๑๖.๔๕ นาฬิกา ผู้ป่วยรู้สึกตัวดีหายใจเหนื่อย อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๓ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๔๐ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๓๖ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๒๔๘/๑๐๑ มิลลิเมตรปอร์ท วัดความอื้มตัวของอกซิเจนในกระแสเลือดเท่ากับ ๙๐ เปอร์เซ็นต์ จึงให้ออกซิเจนเข้าทางสายยางคู่เข้าจมูก ๕ ลิตรต่อนาที วัดความอื้มตัวของออกซิเจนในกระแสเลือดข้ามเท่ากับ ๙๖ เปอร์เซ็นต์ ส่งเข้ารับการรักษาที่แผนกห้องผู้ป่วยหนักโรคหัวใจ แรกรับที่แผนกห้องผู้ป่วยหนักโรคหัวใจเวลา ๑๘.๐๓ นาฬิกา ผู้ป่วยรู้สึกตัวดีหายใจทางออกซิเจนเข้าทางสายยางคู่เข้าจมูก ๕ ลิตรต่อนาที ผลชันสูตรโรค Trop T ผล น้อยกว่า ๕๐ ng/L, CK-MB ผล ๑๔ U/L, BUN ผล ๑๙.๒ mg/dl, creatinine ผล ๐.๘๓ mg/dl, Potassium ผล ๓.๑ mmol/l ตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูง พบรอย Atrial fibrillation อัตรา ๗๐ bpm poor LV contraction EF ๔๐ % generalized global hypokinesia, mide MR, mide TR, normal pericardium ทำเอกซเรย์ทรวงอก ผลพบ cardiomegaly with pulmonary congestion ให้ยา Lasix ๘๐ มิลลิกรัม ฉีดทางหลอดเลือดดำปัสสาวะออกมา ๘,๒๐๐ มิลลิลิตรใน ๒๔ ชั่วโมง ส่งตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ผลพบ Atrial fibrillation อัตรา ๑๔๐ ครั้งต่อนาทีให้ยา cordarone ๑๕๐ มิลลิกรัมใน ๕%D/W ๑๐๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำในเวลา ๓๐ นาที หลังได้รับยา cordarone คลื่นไฟฟ้าหัวใจยังคงพบ Atrial fibrillation อัตรา ๑๓๕-๑๔๒ ครั้งต่อนาที จึงให้ยา cordarone ๖๐๐ มิลลิกรัมใน ๕%D/W ๒๕๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำในเวลา ๒๔ ชั่วโมงหลังได้รับยา cordarone คลื่นไฟฟ้าหัวใจยังคงพบ Atrial fibrillation อัตรา ๑๑๐-๑๑๒ ครั้งต่อนาที จึงให้ยา cordarone ๙๐๐ มิลลิกรัมใน ๕%D/W ๒๕๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ๒ วันและให้ยา cordarone ๒๐๐ มิลลิกรัม ½ tab @ OD จากการตรวจวินิจฉัยของแพทย์ระบุว่าป่วยมีภาวะหัวใจล้มเหลวจาก Atrial fibrillation จากการศึกษาผู้ป่วยมีปัญหาดังนี้คือ การแลกเปลี่ยนกําชลดลงเนื่องจากมีน้ำคั่งในถุงลมปอด มีภาวะน้ำเกินเนื่องจากมีภาวะหัวใจล้มเหลว มีภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ มีภาวะ Hypokalemia เนื่องจากได้รับยาขับปัสสาวะ มีภาวะความดันโลหิตสูง เนื่องจากแรงต้านหลอดเลือดส่วนปลายเพิ่มขึ้น เสี่ยงต่อภาวะเลือดออกง่ายเนื่องจากความจำเป็นที่ต้องได้รับยาต้านการแข็งตัวของเลือด ความทนต่อกรรมลอดลงเนื่องจากอ่อนเพลียหน่อยง่าย แพทย์วางแผนให้ผู้ป่วยไปทำ Coronary Artery Angiography (CAG) หรือการตรวจสวนหลอดเลือดหัวใจต่อ จากปัญหาทั้งหมดผู้ป่วย

ได้รับการวินิจฉัยการรักษาอย่างรวดเร็วและได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพส่งผลทำให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างครบองค์รวมทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณ ได้รับการดูแลและจำหน่ายโดยแพทย์อนุญาตในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ รวมระยะเวลาพักรักษาตัวในโรงพยาบาล ๑๒ วัน

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ป่วยปลอดภัยจากภาวะหัวใจล้มเหลว
๒. ผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวสามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้องขณะเมื่อยื่นโรงพยาบาลและกลับไปอยู่บ้าน
๓. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น  
ซึ่งข้อเสนอ วิธีที่ศูนย์สำหรับผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวเรื่องโครงการ ๓๐. สถานที่หัวใจ ระยะเวลา ๒๐ นาที วัดคุณประสิทธิภาพและหรือเป้าหมาย
  ๑. เพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวและญาติในการดูแลตนเองเรื่อง อาการ อาหาร ออกรกำลังกายได้อย่างถูกต้อง
  ๒. เพื่อให้ผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวมีคุณภาพชีวิตที่ดีลดภาวะแทรกซ้อนและลดอัตราการ กลับมาอีกครั้ง
  ๓. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลที่เกิดจากการกลับมาอีกครั้ง

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวสามารถนำความรู้จากการ ๓๐. สถานที่หัวใจไปปรับใช้ได้อย่าง เหมาะสมสามารถดำเนินชีวิตได้อย่างมีคุณภาพไม่เกิดอาการกำเริบหนักที่ต้องกลับมาอีกครั้ง