



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. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราร่วม ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ^{การคัดเลือก} (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวสุปรานี คำโภภา	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๓๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๓๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๒	นางสาวโยธินนา ^ณ ฤทธิชัย	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๖๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๖๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๓	นางสาวสุกัญญา ^ณ ทองดี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๗๖)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๗๖)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๔	นางสาวชลธิชา ^ณ ฤกษ์สว่าง	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๗๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๗๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสุรินทร์ กุเจริญประสิทธิ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุกัญญา ทองดี
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๗๖)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อาชราขการ ๖ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ค. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๕๘)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๔ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๔ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๕๖)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งใน สายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่าเป็น เวลา ๖ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ค. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๕๘)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๑๐๓๔๔๕
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๙๐
๓. อื่นๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ วัน (วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๖)

ขณะดำเนินการแต่ละ พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยชายไทย อายุ ๓๙ ปี HN ๑๗๒๘๕/๔๖ มา就诊พยาบาล วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๑.๐๐ นาฬิกา ด้วยอาการเจ็บแน่นหน้าอกหายใจไม่สะดวก ๓๐ นาทีก่อนมาโรงพยาบาลแรกรับที่หน่วยงานอุบัติเหตุ และฉุกเฉิน ผู้ป่วยรู้สึกตัวดี มีอาการเจ็บแน่นหน้าอกใจสั่นร้าวไปที่กระดูกและแขนซ้ายผู้ป่วยปฏิเสธโรคประจำตัว และไม่เคยมีอาการเจ็บหน้าอกใจสั่นมาก่อน มีประวัติสูบบุหรี่ ๑๐ มวนต่อวันปฏิเสธการดื่มสุรา วัดสัญญาณชีพ แรกรับ ความดันโลหิต ๑๗๔/๘๕ มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของชีพจร ๘๘ ครั้งต่อนาทีอัตราการหายใจ ๒๔ ครั้ง ต่อนาที อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๖ องศาเซลเซียส วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในหลอดเลือดแดงส่วนปลายนิ้ว ๘๘ เปอร์เซ็นต์ ระดับความเจ็บปวด (pain score) ๕ คะแนน เวลา ๑๑.๐๙ นาฬิกา ทำการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพบว่ามี ST elevate ที่ lead V۲ - V۳ และ lead ۲ - ๓ เวลา ๑๑.๑๕ นาฬิกา ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจแผ่นที่ ๒ ช้าเพื่อประเมินความเปลี่ยนแปลงการทำงานของหัวใจพบว่ามี ST elevate ที่ lead V۲ - V۳ และ lead ۲ - ๓ เมื่อนอนเดิม แพทย์วินิจฉัยว่าเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน หรือที่เรียกว่า (acute myocardial infarction) ได้สั่งเจาะเลือดดูร่องรอยก้อนไขมันของกล้ามเนื้อหัวใจ (Troponin - T) ผลการตรวจพบว่ามีค่าน้อยกว่า ๕๐ นาโนกรัมต่อมิลลิลิตร (ค่าปกติน้อยกว่า ๕๐ นาโนกรัมต่อมิลลิลิตร) ให้การดูแลรักษาโดยให้ออกซิเจน canular ปริมาตร ๓ ลิตรต่อนาที เพื่อเพิ่มปริมาตรออกซิเจนให้แก่เนื้อเยื่อในร่างกาย ติดเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ เพื่อประเมินความเปลี่ยนแปลงการทำงานของหัวใจผู้ป่วย และให้ยา Aspirin ขนาด ๓๒๕ มิลลิกรัม ๑ เม็ดเคี้ยวทันที Plavix ขนาด ๓๐๐ มิลลิกรัม ๑ เม็ด รับประทาน Isordil ขนาด ๕ มิลลิกรัม ๑ เม็ด-dom ใต้ลิ้น ตามแผนการรักษาของแพทย์ ดูแลให้ผู้ป่วยได้รับการพักผ่อนบนเตียงให้ข้อมูลกับผู้ป่วยและญาติเกี่ยวกับพยาธิสภาพของโรค แนวทางการรักษาและเปิดโอกาสให้ชักถามข้อสงสัยเพื่อคุยกับความวิตกกังวล เวลา ๑๑.๒๐ นาฬิกา ติดต่อประสานงานไปที่โรงพยาบาลยันฮี ที่มีความสามารถในการรักษาผู้ป่วย โรคหลอดเลือดโคโรนารีย์ผ่านสายสวน (Primary Percutaneous Coronary Intervention) เตรียมบุคลากรแพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยพร้อมทั้งเอกสารในการส่งตัวผู้ป่วย เวลา ๑๑.๓๐ นาฬิกา ประเมินสัญญาณชีพหลังให้การพยาบาล ความดันโลหิต ๑๖๗/๙๓ มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของ ชีพจร ๘๕ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในหลอดเลือดแดงส่วนปลายนิ้ว ๘๘ เปอร์เซ็นต์ ระดับความเจ็บปวด (pain score) ลดลงเหลือ ๓ คะแนน ผู้ป่วยไม่มีภาวะถุงหื้งเคียงจากการให้ยา เวลา ๑๒.๕๕ นาฬิกา ดูแลเตรียมเคลื่อนย้ายผู้ป่วยขึ้นรถพยาบาลเพื่อส่งตัวไปยังโรงพยาบาลยันฮี ขณะนำส่งผู้ป่วยรู้สึกตัวดีไม่มีอาการเจ็บแน่นหน้าอกใจสั่น วัดสัญญาณชีพขณะส่งตัวความดันโลหิตอยู่ระหว่าง ๑๓๐/๗๐ - ๑๔๐/๗๐ มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของชีพจร ๘๐ - ๘๒ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ - ๒๒ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในหลอดเลือดแดงส่วนปลายนิ้ว ๘๘ - ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์เวลา ๑๓.๓๐ น. ผู้ป่วยถึงโรงพยาบาลยันฮี ส่งข้อมูลพร้อมผู้ป่วยเพื่อทำการรักษาต่อ รวมเวลาที่ผู้ป่วยได้รับการดูแลในหน่วยงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน ๑ ชั่วโมง ๕๕ นาที

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อข้อเสนอ แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพในการพยาบาลผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันได้รับการดูแลรักษาอย่างรวดเร็วและถูกต้อง
๒. เพื่อให้พยาบาลวิชาชีพทุกคนในหน่วยงานอุบัติเหตุและฉุกเฉินสามารถอ่านคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ถูกต้อง
๓. เพื่อลดอัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันได้รับการดูแลรักษาอย่างถูกต้อง รวดเร็วและตามมาตรฐาน
๒. พยาบาลวิชาชีพทุกคนในหน่วยงานอุบัติเหตุและฉุกเฉินสามารถอ่านคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ถูกต้อง
๓. อัตราการเสียชีวิตในผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันลดลง