



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)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวอัญชิสา กันยามา	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๙๒)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๗๙๒)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์
๒	นางสาวชาลินี ปุนรินทะ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๙๖)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๙๖)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวอัญชิสา กันยามา
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
กรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวชานี ปุรินทะ

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๙๖)

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</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๖ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ มิ.ย. ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๒)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๖ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ มิ.ย. ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๒)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๖ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ มิ.ย. ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๒)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๖๑๑๒๔๓๓๘๗</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๘๙</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวชาลินี ปรีนทะ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๙๖)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยชายไทย อายุ ๕๓ ปี ๑๑ เดือน น้ำหนัก ๖๕ กิโลกรัม สูง ๑๕๘ เซนติเมตร เชื้อชาติไทย
สัญชาติไทย ศาสนาพุทธ อาชีพรับจ้าง HN ๒๐๔๔๖/๖๑ AN ๑๙๗๙/๖๑ มาโรงพยาบาลลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ แกร็บที่ห้องอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน เวลา ๒๑.๓๐ น.
ผู้ป่วยมาด้วยรถนำ รู้สึกตัวดีให้ประวัติว่ามีอาการคลื่นไส้ อาเจียนเป็นเลือดแดงเข้ม ๒ ครั้ง ครั้งละประมาณ
๑ แก้ว และอาการเวียนศีรษะหน้ามืด ๔ ชั่วโมงก่อนมาโรงพยาบาล ปวดแน่นท้อง ไม่มีถ่ายอุจจาระเป็นเลือด
หรือสีดํา ตึ่มสุรา (เหล้าขาว) วันละ ๑ ขวดเล็กต่อวัน และสูบบุหรี่ ๑๐ มวนต่อวัน มา ๒๐ ปี ปฏิเสธแพ้ยาและ
อาหาร ปฏิเสธโรคประจำตัว ตรวจร่างกายวัดสัญญาณชีพพบว่าความดันโลหิต ๑๐๔/๗๒ มิลลิเมตรปรอท
ชีพจร ๑๑๖ ครั้งต่อนาที หายใจ ๒๒ ครั้งต่อนาที อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๗๐ องศาเซลเซียส ออกซิเจนปลายนิ้ว
๙๙ เปอร์เซ็นต์ แพทย์วินิจฉัยว่าเลือดออกในระบบทางเดินอาหารส่วนต้น (Upper Gastrointestinal
bleeding) ซึ่งมีคำสั่งการรักษาให้ใส่สายทางจมูก (Nasogastric tube) ได้เลือดแดงสดปนลิ่มเลือด ๒๕
มิลลิลิตร หลังสวนล้างกระเพาะอาหาร ๒,๐๐๐ มิลลิลิตรสีเลือดไม่จางลงต่อลงถุงไว้ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติ-
การมี Complete blood count (CBC), Blood Urea Nitrogen (BUN), Creatinine (Cr), Electrolyte,
Coagulant และเจาะระดับน้ำตาลในเลือดจากปลายนิ้วได้ ๑๕๙ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตรโดยให้ยา Pantoprazole
๘๐ มิลลิกรัม ฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำและให้ต่อเนื่อง ๘๐ มิลลิกรัมต่อชั่วโมง ยา Octreotide ๕ ไมโครกรัม
ฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำ และให้ต่อเนื่อง ๕๐ ไมโครกรัมต่อชั่วโมง ยา vitamin K ฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำ
ให้สารน้ำ ๐.๙ % NSS ๑,๐๐๐ มิลลิลิตรทางหลอดเลือดดำและให้อัตรา ๑๒๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ให้เม็ดเลือด-
แดงเข้มข้น (Pack Red Cell) ๑ ยูนิตเข้าทางหลอดเลือดดำ งดน้ำงดอาหารทางปาก รับผู้ป่วยรักษาตัวไว้ใน
โรงพยาบาลตั้งแต่วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ และได้ติดตามเยี่ยมผู้ป่วย ๓ ครั้ง

ระหว่างพักรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาลผู้ป่วยมีข้อวินิจฉัยทางการพยาบาล ดังต่อไปนี้

ผู้ป่วยมีภาวะความดันโลหิตต่ำจากการเสียเลือดในระบบทางเดินอาหาร ผู้ป่วยเสี่ยงต่อการพลัดตกหกล้ม
เนื่องจากมีอาการเวียนศีรษะหน้ามืด ผู้ป่วยไม่สุขสบายเนื่องจากปวดท้องและคาสาย NG tubes ผู้ป่วย-
วิตกกังวลเกี่ยวกับความเจ็บป่วย ผู้ป่วยขาดความรู้เกี่ยวกับโรคที่เป็นอยู่และการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องเหมาะ-
สม จากปัญหาทั้งหมดผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยและรักษาอย่างรวดเร็วทำให้ผู้ป่วยอาการทุเลาลงไม่เกิด
ภาวะแทรกซ้อน

จากการที่ผู้ป่วยได้รับการรักษาพยาบาลที่มีคุณภาพส่งผลให้ผู้ป่วยปลอดภัยจากโรค มีความรู้เรื่องเลือดออกในระบบทางเดินอาหาร มีความรู้เรื่องการปฏิบัติตนเมื่อกลับบ้าน แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ และแนะนำให้ผู้ป่วยมาตรวจตามนัดที่อย่างต่อเนื่องรวมพักรักษาตัวในโรงพยาบาล ๕ วัน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ปฏิทิน EKG easy

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้มีปฏิทิน EKG easy ใช้ในหน่วยงานอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน

๒. เพื่อให้พยาบาลหน่วยงานอุบัติเหตุ-ฉุกเฉินมีความรู้เกี่ยวกับการอ่านคลื่นไฟฟ้าหัวใจประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. พยาบาลมีความรู้เกี่ยวกับคลื่นไฟฟ้าหัวใจทั้งปกติและผิดปกติ

๒. พยาบาลสามารถวางแผนการพยาบาลเบื้องต้นในผู้ป่วยที่มีคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติได้