



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ¹ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวมารศรี พรโมสava	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๙)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อทวดวีศักดิ์ ชุตินรโร อุทิศ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นางกิตติยา ศรีเลิศฟ้า)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวมารศรี พรมสกุล
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๔๙)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๘)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๔ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๕ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๘)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือ เทียบเท่า เป็นเวลา ๖ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๘)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ในอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การพดุงครรภ์ซึ่งหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๗๑๐๖๙๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๘๙
๓. อื่นๆ (ระบุ)

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวมารศรี พรม索ภา

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๔๙)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อระบายน้ำท่วงอก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๐ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๗ ถึง วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๗)

ขณะดำเนินการด้านพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลลงพื้นที่ศักดิ์ ชุมชนโร อุทิศ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลลัพธ์ หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยชายไทยอายุ ๒๐ ปี อาชีพนักศึกษา เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย เลขที่ภายนอกโรงพยาบาล ๒๘๒๖/๕๗ เลขที่ภายในโรงพยาบาล ๙๗๓/๕๗ สิทธิ์การรักษา บัตรทองโรงพยาบาลลงพื้นที่ศักดิ์ฯ อาการ สำคัญที่มาโรงพยาบาล คือ ผู้ป่วยมีอาการแน่นหน้าอกด้านขวาประมาณ ๕ ชั่วโมง ก่อนมาโรงพยาบาล ผู้ป่วย มีอาการไอนานๆ ที่ไม่ได้ออกวัน ไม่มีไข้ แน่นหน้าอกขวาเวลาหายใจ ไม่มีแน่นหน้าอกซ้าย ผู้ป่วยปฏิเสธการ กระแทกหรืออุบติดเหตุ ผู้ป่วยให้ประวัติสูบบุหรี่ ๑๐ มวน/วัน นาน ๓ ปี ผู้ป่วยไปรับการตรวจที่โรงพยาบาล สิรินธร วันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๕๗ วัดอุณหภูมิร่างกาย ๓๗ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๒๐-๒๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๖๖/๗๗ มิลลิเมตรปอร์ท อัตราการเต้นของหัวใจ ๘๐ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของ ออกซิเจนในกระแสเลือด ๙๖ % ผลเอ็กซเรย์ปอดพบว่า มีลมและน้ำในช่องเยื่อหุ้มปอดด้านขวา (Right Pneumothorax with Right pleural effusion)แพทย์โรงพยาบาลสิรินธรจึงใส่ท่อระบายน้ำทุ่มปอดด้านขวา (Right Intercostal drainage:ICD) หลังใส่ท่อระบายน้ำทุ่มปอดด้านขวา ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในกระแสเลือด ๑๐๐ % เอ็กซเรย์ปอดชัดเจนตัวเดียว ปอดด้านขวาพบว่ามีลมและน้ำอยู่ แพทย์โรงพยาบาลสิริน ธรจึงส่งต่อผู้ป่วยรักษาตามสิทธิ์บัตรทองโรงพยาบาลลงพื้นที่ศักดิ์ฯ เมื่อวันที่ ๑๖ มี.ค.๒๕๕๗ จึงรับผู้ป่วย รักษาต่อในโรงพยาบาลที่ห้องผู้ป่วยสามัญชay ได้รับการวินิจฉัยว่า ภาวะเยื่อหุ้มปอดมีลมเกิดเองโดยไม่ทราบสาเหตุ (Right Spontaneous pneumothorax) ได้รับการรักษาโดยการใส่ท่อระบายน้ำทุ่มปอดมีลมเกิดเองโดยไม่ทราบสาเหตุ (Right Spontaneous pneumothorax) ให้รับการรักษาโดยการใส่ท่อระบายน้ำทุ่มปอดด้านขวา ให้ออกซิเจน ทางหน้าท่างหลอดเลือดดำชนิด ๐.๕ % NSS ๑,๐๐๐ มิลลิลิตรในอัตรา ๖๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ให้ออกซิเจน ทางหน้าท่างแบบมีถุง ความเข้มข้น ๑๐ ลิตร ให้ยาทรามอล (Tramol) รับประทานครั้งละ ๑ เม็ด ทุก ๕ ชั่วโมง เวลาเมื่อมีอาการปวด ขณะอยู่ในความดูแลผู้ป่วยมีปัญหาไม่สามารถถอดท่อระบายน้ำทุ่มปอดได้ เนื่องจากยังมีลมและน้ำในช่องเยื่อหุ้มปอดจึงได้ส่งต่อผู้ป่วยรับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลเครือข่ายที่มีศักยภาพ มากกว่า แต่ไม่สามารถส่งต่อได้เนื่องจากเตียงเต็ม แพทย์จึงใส่ท่อระบายน้ำทุ่มปอดด้านขวา ต่อเครื่องดูด สูญญากาศ ๑๐ เซนติเมตรน้ำ ให้ออกซิเจนทางหน้าท่างแบบมีถุงความเข้มข้น ๑๐ ลิตร ขณะที่ผู้ป่วยใส่ท่อ ระบายน้ำทุ่มปอด แนะนำการปฏิบัติตัวโดยการฝึกผู้ป่วยดูดเครื่องช่วยบริหารปอด (Triflow) บ่อยๆเพื่อให้ปอด ขยายตัว ติดตามค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในกระแสเลือดอย่างต่อเนื่อง เฝ้าระวังอาการหอบเหนื่อย ดูแล การทำงานของการระบบปอดอย่างต่อเนื่อง ให้เป็นระบบปิดอยู่เสมอ วันที่ ๑๘ มี.ค. ๒๕๕๗ แพทย์สามารถ ถอนท่อระบายน้ำทุ่มปอดได้ พbmมีลมในช่องเยื่อหุ้มปอดน้อยมากประมาณ ๑๕ %

แพทายอนูญาตให้กลับบ้านได้ ในวันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๕๗ ให้ยารับประทานเมื่อกลับบ้านได้แก่ ยาพาราเซตามอล (Paracetamol) ขนาด ๕๐๐ มิลลิกรัม รับประทานเวลาป่วย ทุก ๔-๖ ชั่วโมง ยานอร์เจสิก (Norgesic) รับประทานครั้งละ ๑ เม็ด วันละ ๒ ครั้ง หลังอาหาร แนะนำการปฏิบัติตัวเมื่อกลับบ้าน ได้แก่ การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ การออกกำลังกาย การพักผ่อนอย่างเพียงพอ รวมถึงอาการผิดปกติที่ต้องมาพบแพทย์ เป็นต้น รวมระยะเวลาเรักษាតัวอยู่ในโรงพยาบาลเป็นเวลา ๑๐ วัน และนัดมาตรวจซ้ำในวันที่ ๒๘ มี.ค. ๒๕๕๗ ที่ห้องตรวจศัลยกรรมผู้ป่วยนอก พร้อมเย็บเกรย์ปอดก่อนพับแพทช์

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. สามารถให้การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีมาตรฐาน
๒. เพิ่มคุณภาพการให้บริการทางการพยาบาล ทำให้ผู้ป่วยปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนขณะใส่สายระบายน้ำ และลดระยะเวลาในการนอนโรงพยาบาล
๓. ผู้ป่วยและญาติมีความรู้ และเกิดความมั่นใจ สามารถดูแลและปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้องเมื่อกลับบ้าน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานใหม่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อข้อเสนอ แผนการสอนแนวทางการปฏิบัติตัวของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อระบายน้ำ วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. ใช้เป็นสื่อการสอนผู้ป่วยและญาติให้ทราบถึง การดำเนินของโรค การรักษา รวมถึงการปฏิบัตินเพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนขณะได้รับการใส่ท่อระบายน้ำ ได้อย่างถูกต้อง
 ๒. เพื่อลดอัตราการกลับมารักษาตัวในโรงพยาบาลซ้ำ
 ๓. เพื่อให้บุคลากรในหอผู้ป่วยมีแนวทางการดูแลผู้ป่วยที่ใส่สายระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐาน
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
๑. ผู้ป่วยและญาติมีความรู้เกี่ยวกับโรค และแนวทางการรักษาผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อระบายน้ำ
 ๒. ผู้ป่วยเข้าใจและปฏิบัติตัวได้อย่างเหมาะสม สามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้โดยไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน ทราบการเกี้ยวเบื้องต้นเมื่อเกิดอาการขอบหนีอย ลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
 ๓. เป็นแนวทางในการนำมาพัฒนาการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อระบายน้ำได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัย มีมาตรฐาน
 ๔. พยาบาลหอผู้ป่วยมีแผนพับในการให้คำแนะนำผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อระบายน้ำ