



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑
อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้กำหนดให้
หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนด
ตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือกพร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	น.ส.สุพัฒตรา สุพล	พยาบาลวิชาชีพ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๔๐)	พยาบาลวิชาชีพ ๖ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๔๐)	กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์
๒	น.ส.ศรินทร์ภา วีระพงษ์	พยาบาลวิชาชีพ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๔๓)	พยาบาลวิชาชีพ ๖ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๔๓)	กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายพิษญา นาควัชร)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปลัดบริหารการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุพัฒนตรา สุลล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพ 6 ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. 140)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 6 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2548 ถึงวันที่ 25 เม.ย. 2554)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ 5 เป็นเวลา 2 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2552 ถึงวันที่ 25 เม.ย. 2554)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา 6 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2548 ถึงวันที่ 25 เม.ย. 2554)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ 4611095193
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ84.....
3. อื่น ๆ	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุพัตรา สุกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพ 6 ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. 140)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก

ช่วงระยะเวลาทำผลงาน 6 วัน (ตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ.2553 ถึงวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2553)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพ 5 สังกัดกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ได้รับผู้ป่วยไว้ในความดูแลตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ถึงวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2553 รวมจำนวนวันที่ผู้ป่วยนอนพักรักษาในโรงพยาบาล 6 วัน แรกได้รับผู้ป่วยหญิงไทย อายุ 14 ปี มาโรงพยาบาลด้วยมีอาการไข้ ไอมีเสมหะ 3 วันก่อนมาโรงพยาบาล ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามร่างกาย รับประทานอาหารได้น้อย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบ ค่าความเข้มข้นของเลือด (Hct) = 40 เปอร์เซ็นต์ พบค่าเม็ดเลือดขาวในเลือด (WBC) = 2,400 เซลล์ต่อลูกบาศก์ มิลลิเมตร ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล (Neutrophils) = 57 เปอร์เซ็นต์ ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟซัยต์ (Lymphocyte) = 36 เปอร์เซ็นต์ค่าเกร็ดเลือด (Plt.count) = 90,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร สัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย 38.8 องศาเซลเซียส ความดันโลหิต 100/66 มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของชีพจร 114 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 18 ครั้งต่อนาที แพทย์พิจารณาให้นอนโรงพยาบาลเพื่อสังเกตอาการของภาวะช็อค แรกได้รับผู้ป่วย นอนพักที่ห้องพิเศษ หลังนอนโรงพยาบาลวันที่ 2 ไข้เริ่มลดลง อุณหภูมิร่างกาย 36.8 องศาเซลเซียส ความดันโลหิต 90/60 มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของชีพจร 90 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 18 ครั้งต่อนาที ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบค่าความเข้มข้นของเลือด (Hct) = 39 เปอร์เซ็นต์ พบค่าเม็ดเลือดขาวในเลือด (WBC) = 2,200 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล (Neutrophils) = 40 เปอร์เซ็นต์ ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟซัยต์ (Lymphocyte) = 40 เปอร์เซ็นต์ ค่าเกร็ดเลือด (Plt.count) = 28,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร แพทย์ตรวจเยี่ยมอาการให้ย้ายผู้ป่วยไปหอผู้ป่วยหญิงเพื่อประเมินภาวะช็อคอย่างใกล้ชิด ในระหว่างที่ผู้ป่วยรักษาตัวได้มีการเฝ้าระวังอันตรายจากภาวะช็อค อันตรายจากภาวะเลือดออกตามร่างกาย จนกระทั่งผู้ป่วยเข้าสู่ระยะพักฟื้นและสามารถกลับบ้านได้ วันที่ 6 หลัง Admit แพทย์อนุญาตให้ผู้ป่วยกลับบ้าน ได้ให้คำแนะนำการปฏิบัติและการสังเกตอาการผิดปกติต่าง ๆ และได้มีการส่งต่อให้กลุ่มงานเวชศาสตร์ชุมชน และเวชศาสตร์ผู้สูงอายุติดตามเยี่ยมที่บ้านต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่ถูกต้องครบถ้วนตามมาตรฐานวิชาชีพ และได้มีการวางแผนการพยาบาล เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ป่วยตามการดำเนินของโรค
2. ผู้ป่วยมีความรู้ในการดูแลตนเอง และสามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง เหมาะสม
3. พยาบาลได้เพิ่มพูนทักษะ และความรู้เกี่ยวกับการพยาบาลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แผนการสอนการปฏิบัติตัวและการเฝ้าระวังภาวะช็อคในผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้พยาบาลตระหนักถึงอันตรายจากภาวะช็อคและให้การพยาบาลการดูแลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกได้ถูกต้องเหมาะสม
2. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาและการพยาบาลที่ได้มาตรฐาน ไม่ได้รับอันตรายจากภาวะช็อค

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. พยาบาลมีความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออก สามารถวิเคราะห์ปัญหา วางแผนการพยาบาลและเฝ้าระวังภาวะช็อคได้ถูกต้องเหมาะสม
2. ลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาในการนอนโรงพยาบาล
3. พยาบาลเกิดความมั่นใจและมีความชำนาญในการดูแลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกที่มีภาวะช็อค
4. เพื่อเพิ่มความพึงพอใจให้กับผู้ป่วยและญาติที่มารับบริการ