



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	น.ส.พรพักตร์ เกตุแก้ว	พยาบาลวิชาชีพ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๖๖)	พยาบาลวิชาชีพ ๖ ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๖๖)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์
๒	นายไพรมภ์ มูลนางเดียว	พยาบาลวิชาชีพ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๓๕๗)	พยาบาลวิชาชีพ ๖ ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๓๕๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๓	น.ส.พิมพ์ใจ โปติยะ	พยาบาลวิชาชีพ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๖๔)	พยาบาลวิชาชีพ ๖ ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๖๔)	กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์
๔	น.ส.สุภัทรา โภคา	พยาบาลวิชาชีพ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๗๐)	พยาบาลวิชาชีพ ๖ ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๗๐)	กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

(นายสราวุฒิ สนธิแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุภัทรา โภคา

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 6ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร.170)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเลขดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ 7 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2546 ถึง วันที่ 31 ต.ค. 2553)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับ 5 เป็นเวลา 3 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2550 ถึง วันที่ 31 ต.ค. 2553)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา 7 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2546 ถึง วันที่ 31 ต.ค. 2553)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ 4411162420</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 95</p>
<p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุภัทรา โภคา

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 6ว (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพร.170)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 5 วัน (ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2551 ถึง วันที่ 20 พฤษภาคม 2551)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพ 5 กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตัวเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน(ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ เป็นประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา ผู้ป่วยชายไทยรูปร่างสันทัก ผิวสีจาว อายุ 28 ปี รู้ตัวดี ช่วยเหลือตัวเองได้ สถานภาพ
โสด ประกอบอาชีพรับจ้างในบริษัทขนส่งสินค้า มาโรงพยาบาลที่แผนกห้องตรวจผู้ป่วยนอกด้วยอาการ
แรกเริ่ม 5 วันก่อนมาโรงพยาบาลมีไข้ ปวดเมื่อยตามตัว มีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ไม่มีโรค
ประจำตัวอื่น ไม่มีประวัติแพ้ยาและแพ้อาหาร ไม่มีประวัติเข้าป่าหรือเดินทางไปต่างจังหวัด สัญญาณชีพ
แรกเริ่ม อุณหภูมิร่างกาย 38.4 องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ 88 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 18
ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต 120/80 มิลลิเมตรปรอท แพทย์ตรวจร่างกายและซักประวัติการเจ็บป่วยได้ส่ง
เจาะเลือดตรวจทางโลหิตวิทยา พบว่า ผลการตรวจเม็ดเลือดขาว 2,760 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร(ค่าปกติ
4,500-10,700) ความเข้มข้นของเลือด 45 เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ 36-48 เปอร์เซ็นต์) ฮีโมโกลบิน 16
เปอร์เซ็นต์ จำนวนเกล็ดเลือด 39,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร (ค่าปกติ 150,000-450,000) ตรวจหา
ปริมาณ อิเล็กโตรไลต์ในร่างกาย ผลการตรวจพบ โซเดียม 132.4 มิลลิโมลต่อลิตร โพแทสเซียม 3.64
มิลลิโมลต่อลิตร คลอไรด์ 94 มิลลิโมลต่อลิตร ไบคาร์บอเนต 29 มิลลิโมลต่อลิตร ตรวจการทำงานของ
ไต BUN 13.2 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร Creatinin 1.31 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์วินิจฉัยว่าป่วยเป็นโรค
ไข้เลือดออก ให้อนพักรักษาในโรงพยาบาล โดยมีคำสั่งการรักษาให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ
ได้แก่ 0.9%NSS 1000 มิลลิลิตร อัตราการไหล 40 มิลลิลิตรต่อชั่วโมง เก็บปัสสาวะส่งตรวจ และสังเกต
ภาวะเลือดออกตามร่างกาย เจาะเลือดปลายนิ้วดูความเข้มข้นของเลือดทุก 4 ชั่วโมง ถ้าเพิ่มมากกว่า 2
เปอร์เซ็นต์ ให้รายงานแพทย์ แรกเริ่มที่หอผู้ป่วยสามัญชาย ตรวจพบยังมีอุณหภูมิในร่างกายสูงอยู่ 38.5
องศาเซลเซียส ชีพจร 80 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 20 ครั้งต่อนาที

ความดันโลหิต 110/70 มิลลิเมตรปรอท ได้รับยาลดไข้ Paracetamol 2 เม็ด รับประทานทางปาก เจาะเลือด ปลายนิ้วพบความเข้มข้นของเลือดสูงขึ้นจาก 47 เปอร์เซนต์ เพิ่มเป็น 50 เปอร์เซนต์ รายงานแพทย์ แพทย์ ให้เพิ่มสารน้ำทางหลอดเลือด คำเป็น 0.9%NSS 1000 มิลลิลิตรอัตราการไหล 100 มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ผู้ป่วยไม่มีเลือดออกตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย ได้แก่ เลือดออกตามไรฟัน ถ่ายดำวันที่ 2 แพทย์มีคำสั่ง การรักษาให้เจาะเลือดตรวจทางโลหิตวิทยาพบว่า จำนวนเกล็ดเลือดยังต่ำอยู่ได้ 25,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์ มิลลิเมตร ผู้ป่วยเริ่มมีอุณหภูมิในร่างกายลดต่ำลง ความดันโลหิตอยู่ในช่วง 110/70-120/80 มิลลิเมตร ปรอท เจาะเลือดปลายนิ้วดูความเข้มข้นของเลือดอยู่ระหว่าง 45-46 เปอร์เซนต์ ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือด คำเป็น 0.9%NSS 1000 มิลลิลิตรอัตราการไหล 100 มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ไม่มีเลือดออกตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย แนะนำให้ผู้ผู้ป่วยรับประทานอาหารอ่อนงดสีด้าแดง งดแปรงฟันใช้น้ำยาบ้วนปากแทน วันที่ 3 เจาะเลือดตรวจทางโลหิตวิทยาพบว่า จำนวนเกล็ดเลือดยังต่ำอยู่ได้ 26,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร แพทย์ได้เปลี่ยนสารน้ำทางหลอดเลือดคำเป็น 5%D/N/2 1000 มิลลิลิตรอัตราการไหล 60 มิลลิลิตรต่อ ชั่วโมง ผู้ป่วยเริ่มทานอาหารได้มากขึ้น ไม่มีคลื่นไส้อาเจียน สัญญาณชีพอยู่ในเกณฑ์ปกติ วันที่ 4 เจาะเลือด ตรวจทางโลหิตวิทยา พบว่า จำนวนเกล็ดเลือดได้ 41,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร สัญญาณชีพอยู่ใน เกณฑ์ปกติ เริ่มมีผื่นคันตามตัว แพทย์เพิ่มยา calamine ทาเวลามีอาการคัน วันที่ 5 เจาะเลือดตรวจทาง โลหิตวิทยาพบ จำนวนเกล็ดเลือดเพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น 82,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร รับประทาน อาหารได้ดี ไม่มีเลือดออกตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย สัญญาณชีพอยู่ในเกณฑ์ปกติ แพทย์จึงอนุญาตให้ กลับบ้านได้

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยและญาติมีความรู้สามารถสังเกตอาการผิดปกติเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกมากขึ้น
2. ผู้ป่วยและญาติเข้าใจแนวทางการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันภาวะเลือดออกได้
3. ผู้ป่วยและญาติได้มีส่วนร่วมในการดูแลตนเอง

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การจัดทำแผ่นพับส่งเสริมความรู้เรื่องอาหารสำหรับผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรัง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการให้ความรู้ผู้ป่วยไตวายเรื้อรังและประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการและผู้สนใจ
2. เพื่อให้ผู้ใช้บริการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอาหาร โรคไต และสามารถปฏิบัติตน ดูแลตนเองได้อย่างถูกต้อง เพื่อแก้ไขภาวะเจ็บป่วยและป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ใช้บริการที่ได้รับแผ่นพับสามารถทบทวนความรู้ในการดูแลตนเอง หลังได้รับการสอนจากแผ่นพับที่แจกประกอบการให้ความรู้
2. ผู้ใช้บริการมีความรู้ความเข้าใจ ในภาวะเจ็บป่วยของตนเองและสามารถดูแลตนเองและควบคุมภาวะสุขภาพของตนเองได้