



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

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

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายประสิทธิ์ ดุขฎิประเวศน์	นักเทคนิคการแพทย์ ๕ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๙๙)	นักเทคนิคการแพทย์ ๖ ๖ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๙๙)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลาง และธนาคารเลือด โรงพยาบาลหลวงพ่ ทวีศักดิ์ ชุติโนโร อุทิศ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสุรินทร์ กุ้เจริญประสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นายประสิทธิ์ คุชฎีประเวศน์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ 6ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. 99)

หลักเกณฑ์ในการคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 8 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2545 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ 5 เป็นเวลา 2 ปี 8 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 8 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2545 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2554)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบันในสาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น.5293 ออกให้ ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2545</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 80</p>
<p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายประสิทธิ์ คุษฎีประเวศน์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. 99)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การหาปริมาณโลหิตสำรองที่เหมาะสมของกลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลางและธนาคารเลือด

โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศศักดิ์ ชูตินุชโร อุทิส

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 มกราคม 2554 – 30 พฤษภาคม 2554

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 5 สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

กลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลางและธนาคารเลือด

โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศศักดิ์ ชูตินุชโร อุทิส สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ

ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

1. ทำให้ทราบปริมาณโลหิตสำรองที่เหมาะสมของกลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลางและธนาคารเลือด

โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศศักดิ์ ชูตินุชโร อุทิส

2. สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้พัฒนาการสำรองโลหิต เพื่อให้มีโลหิตสำรองเพียงพอและสม่ำเสมอ

ทั้งในภาวะปกติและภาวะขาดแคลนโลหิต

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสำรองโลหิตของงานธนาคารเลือด โดยมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป

2. เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาใช้เป็นเกณฑ์ในการติดตามตัวชี้วัดคุณภาพของการบริหารการสำรองโลหิต และกำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อโลหิตสำรองมีปริมาณต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การเตรียมเซลล์มาตรฐานไว้ใช้เองในกลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลางและธนาคารเลือด

โรงพยาบาลหลวงพ่อกวีศักดิ์ ชุติโนธโร อุทิศ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

กลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลางและธนาคารเลือด ได้จัดซื้อเซลล์มาตรฐานจากสหราชอาณาจักรมาใช้ และพบปัญหาการประมาณจำนวนการจัดซื้อในแต่ละเดือน โดยบางเดือนไม่พอใช้และบางเดือนเหลือใช้ปริมาณมาก จึงเกิดแนวคิดในการเตรียมเซลล์มาตรฐานไว้ใช้เอง เพื่อวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อให้งานธนาคารเลือดมีเซลล์มาตรฐานไว้ใช้เพียงพอเหมาะสม
2. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อน้ำยาตรวจของงานธนาคารเลือดให้โรงพยาบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถลดปัญหาการไม่พอใช้ของเซลล์มาตรฐาน
2. สามารถบริหารจัดการปริมาณเซลล์มาตรฐานที่เหมาะสมกับปริมาณงาน
3. สามารถควบคุมคุณภาพของเซลล์มาตรฐานที่เตรียมไว้ใช้ได้