



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 8 ลงมา โดยได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน 1 ราย ต่อ 1 ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
1	นางสาวสุริดา สกุลถาวร	นักเทคนิคการแพทย์ 5 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1708)	นักเทคนิคการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1708)	ภาควิชาพยาธิวิทยาคลินิก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2553

(นายสรายุทธ สนธิแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวสุริดา สกุดถาวร

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ)(ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1708)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	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>	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พยาธิวิทยาคลินิก) - อายุราชการ 8 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2544 ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553) - ดำรงตำแหน่งในระดับ 5 เป็นเวลา 2 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553) - ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 8 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2544 ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553) - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 4811 วันออกใบอนุญาตวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2544
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 90
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุธิดา สกุดถาวร

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1708)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน รายงานอุบัติการณ์การตรวจคัดกรองธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติด้วยวิธี dichlorophenol indophenols precipitation test (DCIP) ในหญิงตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาลในช่วงเวลา ม.ค. 2552 – มิ.ย. 2552

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน วันที่ 5 สิงหาคม 2552 – 30 กันยายน 2552

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ระดับ 5 สังกัดภาควิชาพยาธิวิทยาคลินิก

วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล สำนักการแพทย์



กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด



กรณีดำเนินการร่วมกับหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

1. เพื่อศึกษาถึงความชุกของการตรวจ DCIP ที่ให้ผลบวกในหญิงตั้งครรภ์ซึ่งมาฝากครรภ์ที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล
2. เพื่อเก็บเป็นสถิติและข้อมูลเบื้องต้นสำหรับประกอบการตรวจยืนยันชนิดของฮีโมโกลบิน
3. เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนป้องกัน เพื่อลดประชากรธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. สามารถนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการวางแผนป้องกันและควบคุมโรคธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ
2. สามารถให้คำแนะนำแก่คู่สมรสที่มีโอกาสเสี่ยงต่อโรคและพาหะของธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ
3. สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อประกอบการตรวจยืนยันชนิดของฮีโมโกลบิน

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อข้อเสนอ การตรวจยืนยันชนิดของฮีโมโกลบินด้วยวิธี LPLC เมื่อการตรวจ DCIP ให้ผลบวก
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อตรวจหาชนิดของฮีโมโกลบินที่ผิดปกติหลังจากได้รับการตรวจคัดกรองด้วยวิธี DCIP แล้วได้ผลบวก
2. เพื่อตรวจหาความชุกของพาหะธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติที่เป็นพาหะและเป็นโรค
3. เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของการตรวจคัดกรองธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติด้วยวิธี DCIP

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถวินิจฉัยและทราบถึงชนิดของฮีโมโกลบินที่ผิดปกติที่มีผลให้การตรวจ DCIP เป็นบวก
2. สามารถทราบเปอร์เซ็นต์การเกิดผลบวกปลอมของการตรวจ DCIP
3. สามารถให้คำแนะนำแก่คู่สมรสที่มีภาวะเสี่ยงต่อโรคธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ
4. เป็นข้อมูลเบื้องต้นที่จะนำไปสู่การวางแผนเพื่อลดประชากรธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติ