



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

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

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
1.	นางสาวธารสุข เกษมทรัพย์	นายแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1368)	นายแพทย์ 7 วช. (ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1368)	ภาควิชาจักษุวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวชิรพยาบาล สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2553

(นายสรวิทย์ สอนิแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวธารสุข เกษมทรัพย์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนายแพทย์ 7 วช. ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1368)

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"> - แพทยศาสตรบัณฑิต - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา - ประกาศนียบัตรแสดงการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ปีที่ 1 ฝ่ายจักษุวิทยา สาขาต้อหิน - อายุราชการ 5 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2547 ถึงวันที่ 2 มีนาคม 2553) - ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 5 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2548 ถึงวันที่ 2 มีนาคม 2553) - ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 5 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2547 ถึงวันที่ 2 มีนาคม 2553) - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 23632 วันออกใบอนุญาตวันที่ 1 เมษายน 2541
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 <p>3. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 98

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวธารสุข เกษมทรัพย์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ 7 วช. ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1368)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน แนวทางการรักษาผู้ป่วยโรคต้อหินเฉียบพลัน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน เดือนตุลาคม 2551 ถึงเดือนกันยายน 2552

ขณะดำรงตำแหน่งนายแพทย์ ระดับ 6 สังกัดภาควิชาจักษุวิทยา

วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

โรคต้อหินเฉียบพลัน เป็นภาวะรีบด่วนทางตา ซึ่งเกิดจากความดันตาที่สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้ผู้ป่วยมีอาการ ตามัว และปวดตาอย่างเฉียบพลันและรุนแรง การให้การวินิจฉัยและการรักษาที่ถูกต้องและทันเวลา จะช่วยให้ผู้ป่วยสามารถกลับมามองเห็น ได้เป็นปกติ และป้องกันกลายเป็นต้อหินเรื้อรังซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญทำให้เกิดตาบอดชนิดถาวร

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยต้อหินเฉียบพลัน ได้รับการวินิจฉัยและรักษาอย่างถูกต้องและรวดเร็ว
2. เป็นแนวทางรักษาต้อหินเฉียบพลันสำหรับแพทย์และจักษุแพทย์ทั่วไปในการรักษาต้อหินเฉียบพลัน
3. ลดการสูญเสียการมองเห็นจากการถูกทำลายของประสาทตา ภายหลังจากการเกิดต้อหินเฉียบพลัน
4. สามารถให้การป้องกันการเกิดต้อหินเฉียบพลันในตาอีกข้าง

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ Angle closure glaucoma screening

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อค้นหาผู้ป่วยที่มีลักษณะมุมตาแคบซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญในการเกิดต้อหินเฉียบพลันและต้อหินมุมปิดเรื้อรัง
2. เพื่อลดการเกิดต้อหินเฉียบพลันและต้อหินมุมปิดเรื้อรัง
3. ให้การรักษาผู้ป่วยที่มีมุมตาแคบเพื่อป้องกันการเกิดต้อหินเฉียบพลันและต้อหินมุมปิดเรื้อรังโดยการยิงเลเซอร์ม่านตา (laser iridotomy)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ช่วยลดอุบัติการณ์การเกิดต้อหินเฉียบพลันและต้อหินเรื้อรัง
2. ช่วยในการป้องกันและลดการสูญเสียการมองเห็นที่เกิดจากต้อหินเฉียบพลันและต้อหินเรื้อรัง
3. ช่วยป้องกันการเกิดตาบอดชนิดถาวรที่เกิดจากต้อหิน และทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น