



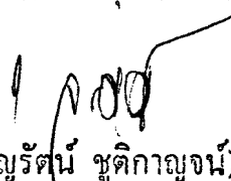
ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติ
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้กำหนด
ให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก.
ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นายจิรพล สุโกศเวช	นายแพทย์ ๗ วช. (ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ รพก.๗๐๓)	นายแพทย์ ๘ วช. (ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา) (ตำแหน่งเลขที่ รพก.๗๐๓)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานจักษุวิทยา โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔


(นายเจริญรัตน์ ชูติกาญจน์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นายจิรพล สุโกศเวช

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นายแพทย์ 8 วช. ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 703)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- แพทยศาสตรบัณฑิต - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 13 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคม 2540 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2554)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับ 7 เป็นเวลา 1 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2552 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2554)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 13 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคม 2540 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2554)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ 21584 วันออกใบอนุญาตวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2539
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 97
3. อื่นๆ (ระบุ)	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายจิรพล สุโกเวช

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ 8 วช. ด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 703)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะความดันลูกตาสูง Ocular hypertension (OHT) ในโรงพยาบาลกลาง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2552 ถึง 1 เมษายน 2553

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับ 7 สังกัดกลุ่มบริการทางการแพทย์

กลุ่มงานจักษุวิทยา โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์

รับผิดชอบการช่วยตนเองทั้งหมด

รับผิดชอบการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน

การดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะความดันลูกตาสูง Ocular hypertension (OHT) ยังไม่มีมาตรฐานแน่นอน จนกระทั่งได้มีการวิจัยในกลุ่มผู้ป่วยที่มีภาวะความดันลูกตาสูง Ocular hypertension study group (OHTS) ได้ชี้ให้เห็นถึงปัจจัยที่มีความเสี่ยงต่อการดำเนินของโรคในผู้ป่วย OHT เมื่อเราได้นำเอาข้อมูลของ OHTS มาใช้ในการดูแลผู้ป่วย OHT ในโรงพยาบาลกลาง ทำให้สามารถจำแนกผู้ป่วยที่มีภาวะ OHT ออกจากผู้ป่วยโรคต้อหิน Primary open angle glaucoma (POAG) และจำแนกผู้ป่วย OHT ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการทำลายประสาทตาเพื่อติดตามการรักษาอย่างใกล้ชิด และลดการใช้ยาในกลุ่มผู้ป่วย OHT ที่มีความเสี่ยงน้อย ทำให้มีมาตรฐานแน่ชัดในการดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การใช้ยา Bevacizumab ฉีดเข้าน้ำวุ้นในตาเพื่อลดเส้นเลือดผิดปกติที่ม่านตา Neovascular of iris

ในผู้ป่วยต้อหินชนิด Neovascular glaucoma

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. ดูระยะเวลาการหายของเส้นเลือดผิดปกติที่ม่านตาภายหลังการฉีดยาเข้าน้ำวุ้นในตา
2. เปรียบเทียบระยะเวลาการหายของเส้นเลือดผิดปกติที่ม่านตาระหว่างการยิงเลเซอร์ Panretianl photocoagulation กับ การฉีดยา Bavacizumab เข้าน้ำวุ้นในตา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. Bevacizumab สามารถทำให้เส้นเลือดผิดปกติที่ม่านตาหายได้
2. Bevacizumab สามารถทำให้เส้นเลือดผิดปกติที่ม่านตาหายได้เร็วกว่าการยิงเลเซอร์ Panretianl photocoagulation
3. ผู้ป่วยที่เป็นต้อหินชนิด NVG มีการพยากรณ์โรคดีขึ้น