




ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป
และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากร
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ
สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับการ
ประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก
ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่ง จำนวน (บาท)
๑	นางสาวอมรพรรณ สบบง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๕๐๔)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
๒๕๖๓

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอมรพรรณ สบง

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ ด้านการพยาบาล (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 504)

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 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ 9 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2563)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการเป็นเวลา 2 ปี 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2563)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา 9 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 7 พฤษภาคม 2563)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ 5311219554</p>
<p>2. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 87</p>
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอมรพรรณ สบง

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยที่รักษาสายตาด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 3 วัน (ตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม 2562 ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2562)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ฝ่ายการพยาบาล

กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์ กรุงเทพมหานคร

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ในกรณีศึกษาผู้รับบริการหญิงไทย อายุ 27 ปี สัญชาติไทย สถานภาพการสมรส โสด นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว มาโรงพยาบาลเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 เวลา 15.00 นาฬิกา มาตรวจสภาพสายตา ก่อนทำเลเซอร์สายตา จากการตรวจวินิจฉัยของแพทย์มีสายตาสั้น ร่วมกับสายตาเอียงดังนี้ ตาขวาสายตาสั้น -4.50 diopter สายตาเอียง -0.75 diopter ที่แกน 160 องศา ตาซ้ายสายตาสั้น -5.00 diopter ความสามารถในการมองเห็นก่อนทำเลเซอร์สายตา (visual acuity ตาเปล่า) ตาขวา finger count 3 ฟุต ตาซ้าย finger count 3 ฟุต ความดันภายในลูกตา ตาขวา 14 มิลลิเมตรปรอท ตาซ้าย 14 มิลลิเมตรปรอท ความหนากระจกตา ตาขวาหนา 536 ไมครอน ตาซ้ายหนา 534 ไมครอน ความโค้งกระจกตาเฉลี่ย ตาขวา 46.65 diopter ตาซ้าย 46.63 diopter และถนัดตาซ้าย แพทย์วินิจฉัยว่ามีสายตาสั้นร่วมกับสายตาเอียง และมีผลที่กระจกตาข้างซ้าย จากการซักประวัติผลดังกล่าวเกิดจากการใส่คอนแทคเลนส์ ทำให้ตาอักเสบและเกิดแผลบริเวณกระจกตา แพทย์จึงแนะนำให้รักษาสายตาด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK ได้ เพื่อการรักษาที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับผู้รับบริการ จึงนัดผ่าตัด วันที่ 1 สิงหาคม 2562 เวลา 16.00 นาฬิกา ก่อนมาทำเลเซอร์สายตาได้แนะนำการปฏิบัติตัวก่อนทำ ขณะทำ และหลังทำ พร้อมทั้งให้ผู้รับบริการซ้อมมองเห็น โดยการมองไฟเขียวและเน้นให้กลับไปซ้อมที่บ้าน ผู้รับบริการรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับการรักษาสายตาด้วยวิธี Trans PRK วันที่ 1 สิงหาคม 2562 ผู้รับบริการมาทำเลเซอร์สายตาวิธี Trans PRK มีอาการตื้นเต้นและวิตกกังวล และวันที่ 2 สิงหาคม 2562 หลังทำเลเซอร์ไปมีอาการเคืองตาน้ำตาไหล 2 ข้าง ลืมตาไม่ขึ้น เนื่องจากผลข้างเคียงของการรักษาสายตาด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK จากการศึกษาพบว่าผู้รับบริการ มีปัญหาดังนี้ วิตกกังวลเกี่ยวกับการรักษาสายตาด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK ขาดความรู้ในการปฏิบัติตัวก่อนทำ ขณะทำและหลังทำเลเซอร์สายตา

จากปัญหาทั้งหมดผู้รับบริการได้รับการวินิจฉัยการรักษาอย่างรวดเร็วและได้รับการพยาบาลที่มีคุณภาพ ส่งผลให้ผู้รับบริการปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน มีความรู้เรื่องโรคและการปฏิบัติตนเมื่อกลับไปอยู่บ้าน

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. หลังทำผ่าตัดสายตาคด้วยเลเซอร์ผู้รับบริการมองเห็นในระดับสายตาปกติ (Visual acuity) VA 20/20 หรืออยู่ในเกณฑ์ + 0.50 diopter ถึง - 0.50 diopter
 2. ลดความวิตกกังวลของผู้รับบริการในการรักษาสายตาคด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK
 3. ผู้รับบริการปฏิบัติตัวได้ถูกต้องก่อนทำ ขณะทำ และหลังทำเลเซอร์สายตาค
 4. ผู้รับบริการให้ความร่วมมือในขณะที่ทำการรักษาสายตาคด้วยเลเซอร์
 5. หน่วยงานมีแนวทางในการพยาบาลผู้รับบริการที่รักษาสายตาคด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK
2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ชื่อข้อเสนอ จัดทำวิดีโอความรู้เรื่องการปฏิบัติตัวก่อน ขณะและหลังผ่าตัดรักษาสายตาคด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้รับบริการมารับการรักษาสายตาคด้วยเลเซอร์วิธี Trans PRK ได้ผลการรักษาดี มีระดับสายตาปกติ(Visual acuity)VA 20/20 หรืออยู่ในเกณฑ์ +0.50 diopter ถึง -0.50 diopter
2. เพื่อเพิ่มความรู้ให้แก่ผู้รับบริการในการปฏิบัติตัวได้ถูกต้องในการดูแลตนเอง
3. เพื่อลดความวิตกกังวลของผู้รับบริการในการรักษาสายตาคด้วยเลเซอร์
4. เพื่อเป็นแนวทางในการดูแลตนเองของผู้รับบริการได้อย่างถูกต้อง
5. เพื่อเป็นแนวทางในการดูแลผู้รับบริการสำหรับญาติได้อย่างถูกต้อง

เป้าหมาย

1. ผู้รับบริการมองเห็นในระดับสายตาปกติ(Visual acuity)VA 20/20 หรืออยู่ในเกณฑ์ +0.50 diopter ถึง -0.50 diopter
2. ผู้รับบริการมีความรู้สามารถปฏิบัติตัวได้ถูกต้องในการรักษาสายตาคด้วยเลเซอร์
3. ผู้รับบริการลดความวิตกกังวลลง สามารถทำเลเซอร์สายตาคได้ปลอดภัย
4. ผู้รับบริการดูแลตนเองเมื่อกลับไปอยู่บ้านได้อย่างถูกต้อง
5. ญาติสามารถดูแลผู้รับบริการได้อย่างถูกต้อง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้รับบริการสามารถไปปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้อง ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษา
สายตายด้วยเลเซอร์