



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งแจ้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑.	นายปิยะพงศ์ ทฤษฎาวดี	ทันตแพทย์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๙๔)	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านทันตกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๙๔)	กลุ่มงานทันตกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ตติยภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายชิต ชัชวานิชย์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายปิยะพงศ์ ทฤษฎาวดี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านทันตกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. 194)

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 มีระยะเวลาขึ้นตำแหน่งในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต</p> <p>- Master of Science (M.Sc.) in Aesthetic Dentistry</p> <p>- อายุราชการ 8 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2564)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการ เป็นเวลา 4 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2560 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2564)</p> <p>- ดำรงตำแหน่ง สายงานทันตกรรม เป็นเวลา 8 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2564)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรม ใบอนุญาตที่ ท 12764 ออกให้ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2556</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้รับคะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 96</p>
<p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายปิยะพงศ์ ทฤษฎาวดี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านทันตกรรม) ตำแหน่งเลขที่ รพส. 194

1. ผลงานที่เป็นการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การทำครอบฟันแบบเอนโดคราวน์ในฟันกรามใหญ่ที่สูญเสียเนื้อฟันมากภายหลังการรักษา รากฟัน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 – พฤษภาคม 2564

ขณะดำรงตำแหน่ง ทันตแพทย์ ระดับชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานทันตกรรม

กลุ่มภารกิจด้านบริการตติยกรรม โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การทำครอบฟันแบบเอนโดคราวน์ในฟันกรามใหญ่ที่สูญเสียเนื้อฟันเป็นอย่างมากภายหลังการรักษา รากฟัน ช่วยให้ผู้ป่วยยังสามารถเก็บฟันไว้ใช้งานบดเคี้ยว พูด คงสภาพระยะระหว่างขากรรไกร และสภาวะในช่องปากไว้ได้ ลดโอกาสการเกิดรูทะลุจากการใส่เดือยฟัน ลดความเสี่ยงในการเกิดรากฟันแตกเมื่อเทียบกับการใส่เดือยที่มีครอบฟันปกติ ขอบของครอบฟันแบบเอนโดคราวน์วางอยู่เหนือขอบเหงือก ช่วยให้ผู้ป่วยทำความสะอาดได้ง่าย ลดโอกาสการเกิดฟันผุซ้ำหรือโรคปริทันต์ วัสดุบูรณะมีความกลมกลืนดูเป็นธรรมชาติมากกว่าครอบฟันโลหะ ภายหลังการรักษาฟันซึ่งดังกล่าว สามารถใช้งานได้ดี ผู้ป่วยสามารถทำความสะอาดและคงสภาพได้ที่ระดับหนึ่ง ผู้ป่วยมีความพึงพอใจ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิต (CAD/CAM) เพื่อทำฟันเทียมติดแน่น วัสดุประสังค์และหรือเป้าหมาย

1. โรงพยาบาลในสำนักงานแพทย์มีระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตฟันเทียมติดแน่น
2. โรงพยาบาลลดการจัดซื้อวัสดุพิมพ์ปาก ยิปซัมและวัสดุทำครอบชั่วคราว ลดการจัดจ้างทำฟันเทียม

3. ผู้ป่วยได้รับฟันเทียมที่มีคุณภาพภายใต้การดูแลจากทันตแพทย์ทุกชั้นตอนอย่างรวดเร็ว ระยะเวลา รอคอยระหว่างใส่ฟันเทียมลง
4. กลุ่มงานทันตกรรมทำงานหลากหลายและซับซ้อนได้มากขึ้นจากระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ และผลิตสามารถช่วยงานศัลยกรรม งานทันตกรรมจัดฟัน งานทันตกรรมบดเคี้ยว เป็นต้น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ป่วยได้รับการรักษาทางทันตกรรม โดยเฉพาะทันตกรรมประดิษฐ์และทันตกรรมหัตถการที่รวดเร็ว ขึ้น ระยะเวลาการรอคอยระหว่างการใส่ฟันเทียม
2. ผู้ป่วยมีความพึงพอใจ ได้รับการรักษาที่มีคุณภาพในระยะเวลาที่สั้นลง
3. โรงพยาบาลที่มีระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตสามารถลดการจัดซื้อวัสดุใช้แล้วทิ้ง ประเภทซิลิโคนพิมพ์ปากและยิปซัม
4. โรงพยาบาลที่มีระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตสามารถลดการจัดจ้างการทำฟันเทียม
5. โรงพยาบาล สำนักการแพทย์ และกรุงเทพมหานคร เป็นแบบอย่างที่ดีต่อองค์กรอื่น และยังเป็น ภาพลักษณ์ที่ดีต่อสายตาประชาชนในการนำเทคโนโลยีใหม่ๆที่ดี มายกระดับการดูแลรักษา ประชาชนอย่างต่อเนื่อง