



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ  
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท  
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔  
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์  
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ  
ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา  
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว  
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท  
วิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน  
การคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑.	นายปิยะพงศ์ ฤกษณาวดี	หันตแพทย์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๙๔)	หันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านหันตกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๙๔)	กลุ่มงานหันตกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ตดิยภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายชิต ชัชวนิชย์)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายปิยะพงศ์ ทฤณนาวี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านทันตกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. 194)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต - Master of Science (M.Sc.) in Aesthetic Dentistry
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 8 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2564)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับยกเว้นจาก ก.ก แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการ เป็นเวลา 4 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2550 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2564)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงาน ที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่ง สายงานทันตกรรม เป็นเวลา 8 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 10 กันยายน 2564)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรม ใบอนุญาตที่ ท 12764 ออกให้ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2556
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้รับคะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 96
3. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายปิยะพงศ์ ทุมษณาดี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านทันตกรรม) ตำแหน่งเลขที่ รพส. 194

1. ผลงานที่เป็นการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การทำครอบฟันแบบเออนโคลราวน์ในฟันกรามใหญ่ที่สูญเสียเนื้อฟันมากภายหลังการรักษา  
รากฟัน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2564 – พฤษภาคม 2564

ขณะดำเนินการทำหน้าที่ ทันตแพทย์ ระดับชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานทันตกรรม

กลุ่มภารกิจด้านบริการติดภูมิ โรงพยาบาลศรีนธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การทำครอบฟันแบบเออนโคลราวน์ในฟันกรามใหญ่ที่สูญเสียเนื้อฟันเป็นอย่างมากภายหลังการรักษา  
รากฟัน ช่วยให้ผู้ป่วยสามารถเก็บฟันไว้ใช้งานบดเคี้ยว พูด คงสภาพะยะระหว่างขากรรไกร<sup>1</sup>  
และสภาพะในช่องปากได้ดี ลดโอกาสการเกิดหูกระลุกจากการใส่เดือยฟัน ลดความเสี่ยงในการเกิดราก  
ฟันแตกเมื่อเทียบกับการใส่เดือยที่มีครอบฟันปกติ ขอบของครอบฟันแบบเออนโคลราวน์วางแผนอยู่หน้าขอบ  
เหงือก ช่วยให้ผู้ป่วยทำความสะอาดได้ด้วย ลดโอกาสการเกิดฟันผุซ้ำหรือโรคปริทันต์ วัสดุบูรณะมีความ  
กลมกลืนดูเป็นธรรมชาติมากกว่าครอบฟันโลหะ ภายหลังการรักษาฟันซึ่งดังกล่าว สามารถใช้งานได้ดี  
ผู้ป่วยสามารถทำความสะอาดและคงสภาพได้ทั่งดับหนึ่ง ผู้ป่วยมีความพึงพอใจ และมีคุณภาพชีวิตที่ดี  
ขึ้น

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิต (CAD/CAM) เพื่อทำฟันเทียมติดแน่น  
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. โรงพยาบาลในสำนักการแพทย์มีระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตฟันเทียมติดแน่น
2. โรงพยาบาลลดการจัดซื้อวัสดุพิมพ์ปาก ยิปซัมและวัสดุทำครอบชั่วคราว ลดการจัดซื้อทำฟันเทียม

3. ผู้ป่วยได้รับพื้นที่ที่มีคุณภาพภายใต้การดูแลจากทันตแพทย์ทุกขั้นตอนอย่างรวดเร็ว ลดระยะเวลา  
รอคอยระหว่างใส่ฟันเทียมลง
4. กลุ่มงานทันตกรรมทำงานหลากหลายและซับซ้อน ได้มากขึ้นจากระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ  
และผลิตสามารถช่วยงานศัลยกรรม งานทันตกรรมจัดฟัน งานทันตกรรมบดเคี้ยว เป็นต้น

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ป่วยได้รับการรักษาทางทันตกรรมโดยเฉพาะทันตกรรมประดิษฐ์และทันตกรรมหัตถการที่รวดเร็ว  
ขึ้น ลดระยะเวลาอุบัติระหว่างการใส่ฟันเทียม
2. ผู้ป่วยมีความพึงพอใจ ได้รับการรักษาที่มีคุณภาพในระยะเวลาที่ลั้นลง
3. โรงพยาบาลที่มีระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตสามารถจัดซื้อวัสดุใช้แล้วทิ้ง  
ประเภทชิลิโคนพิมพ์ปากและยิปซัม
4. โรงพยาบาลที่มีระบบคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและผลิตสามารถจัดจ้างการทำฟันเทียม
5. โรงพยาบาล สำนักการแพทย์ และกรุงเทพมหานคร เป็นแบบอย่างที่ดีต่อองค์กรอื่น และยังเป็น  
ภาพลักษณ์ที่ดีต่อสายตาประชาชนในการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ดี น่ายกระดับการดูแลรักษา  
ประชาชนอย่างต่อเนื่อง