



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและ
ประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา
ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณา
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท
วิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางสาวชนพนุช จิตเวชประเสริฐ	นักวิชาการสุขาภิบาล ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส.๔๔)	นักวิชาการสุขาภิบาล ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพส.๔๔)	กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ปฐมภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๒๗/๑๑/๖๓

(นางสาวสุภาพร กรณีกานต์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวชนพนุช จิตเวชประเสริฐ
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพส.84)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาวัสดุศาสตร์) (เกียรตินิยมอันดับ 2)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) - อายุราชการ 7 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2556 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ เป็นเวลา 7 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2556 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ¹ ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ เป็นเวลา 7 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2556 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ชื่อใบอนุญาต - เลขที่ -
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 97
3. อื่นๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวชนพนุช จิตเวชประเสริฐ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนักวิชาการสุขากิษาชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)
(ตำแหน่งเลขที่ รพส. 84)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การคัดแยกขยะในหอผู้ป่วยในให้ถูกต้องตามแนวทางการจัดการขยะของโรงพยาบาลสิรินธร
ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 กรกฎาคม 2562 - 30 มิถุนายน 2563

ขณะดำเนินตำแหน่ง นักวิชาการสุขากิษาปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม

กลุ่มกิจด้านบริการปฐมภูมิ โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ ขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน

1. ได้ทราบถึงปัญหาการทิ้งขยะที่มีผลกระทบในหอผู้ป่วยใน โรงพยาบาลสิรินธร
2. สามารถนำข้อมูลสถิติการทิ้งขยะมีผลกระทบ มาใช้ในการวางแผนบริหารจัดการการทิ้งขยะ
ให้ถูกต้อง
3. บุคลากรและผู้มารับบริการหอผู้ป่วยใน มีความตระหนักรู้และมีความรู้ในเรื่องการคัดแยกขยะ
เพิ่มมากขึ้น

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การเพิ่มประสิทธิภาพการจ่าเชื้อโรคในระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาลสิรินธร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจ่าเชื้อโรคในระบบบำบัดน้ำเสีย โรงพยาบาลสิรินธร
2. เพื่อควบคุมปริมาณเชื้อโรคให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทึบ ตามที่กฎหมายกำหนด
3. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพน้ำทึบ ก่อนปล่อยออกสู่ชุมชน โดยรอบโรงพยาบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถทราบค่าคลอรีนอิสระในน้ำทึบ ก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกได้แบบเรียลไทม์
2. สามารถนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการควบคุมปริมาณเชื้อโรคได้อย่างทันท่วงที
3. ลดความเสี่ยงของเชื้อโรคในน้ำทึบที่จะถูกปล่อยออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ