




ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก.
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะ
เข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑
ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญ
การพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก
ดังต่อไปนี้

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ/ หน่วยงาน |
|--------------|-------------------|--|--|--|
| ๑ | นายยุคล อภัยยะกุล | นักเทคนิคการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต.๗๗๘) | นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต.๗๗๘) | กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานชั้นสูตโรคกลาง โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔


(นายสุรินทร์ กุ์เจริญประสิทธิ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายยุคล อภัยยะกุล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพด.778)

| 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 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p> | <p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 6 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2551 ถึงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ ระดับ 4 เป็นเวลา 1 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2553 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2558) และดำรงตำแหน่งปฏิบัติการ เป็นเวลา 3 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558) รวมเป็นเวลา 4 ปี 11 เดือน</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานนักเทคนิคการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 6 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2551 ถึงวันที่ 11 พฤษภาคม 2558)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 9265 วันออกใบอนุญาตวันที่ 18 เมษายน 2551</p> |
| <p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p> | <p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92</p> |
| <p>3. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> | |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายยุคล อภัยยะกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. 778)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน แนวโน้มการพบเชื้อ Escherichia coli และ Klebsiella pneumoniae ที่สร้างเอนไซม์ Extended-Spectrum Beta-Lactamases จากการเพาะเชื้อปัสสาวะในโรงพยาบาลตากสิน ระหว่างปี พ.ศ. 2552 – 2556

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มกราคม 2557 – พฤษภาคม 2557

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานชั้นสูติโรคนกลาง โรงพยาบาลตากสิน

รับผิดชอบการด้วยตนเองทั้งหมด

รับผิดชอบการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ในระยะเวลา 5 ปีที่ทำการศึกษา (พ.ศ. 2552 – 2556) เชื้อ E.coli และ K. pneumoniae ที่สร้างเอนไซม์ ESBL ยังคงเป็นปัญหาสำคัญของเชื้อดื้อยาในโรงพยาบาล และเป็นสาเหตุของการติดเชื้อก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย เชื้อมีกลไกป้องกันตนเองซึ่งเป็นสาเหตุของการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ผู้ป่วยรายอื่น ๆ และสู่สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพบการดื้อยาหลายขนานของเชื้อ (MDR) ในอัตราที่สูง

การศึกษาแบบแผนความไวของเชื้อต่อยาต้านจุลชีพ ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการศึกษาถึงแนวโน้มการดื้อยาของเชื้อในโรงพยาบาลตากสินและการวางแผนในการควบคุมเชื้อดื้อยาให้มีแนวโน้มลดลงจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาโรงพยาบาลตากสินได้มีการรายงานผลการพบเชื้อดื้อยาอย่างรวดเร็วและถูกต้อง เพื่อช่วยลดปัญหาในการใช้ยาต้านจุลชีพ ลดระยะเวลาการนอนเตียงของผู้ป่วยและลดอัตราการติดเชื้อได้ ดังนั้นการเข้าใจในปัญหาเชื้อดื้อยาและการสร้างความตระหนักให้กับบุคลากรทางการแพทย์ และดำเนินการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาอย่างเร่งด่วนจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการดูแลรักษาผู้ป่วย ป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยมีการติดเชื้อดื้อยา และสามารถลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยได้

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การจำแนกชนิดเชื้อจุลินทรีย์อย่างรวดเร็วโดยเทคนิคแมสสเปกโตรเมตรี (Mass Spectrometry) ด้วยเครื่อง MALDI Biotyper (MBT)

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้ทราบชนิดของเชื้อจุลินทรีย์อย่างรวดเร็ว
2. เพื่อช่วยแพทย์ให้สามารถเลือกใช้ยาต้านจุลชีพที่เหมาะสมได้เร็วขึ้น

3. เพื่อลดความเสี่ยงของผู้ป่วยจากการติดเชื้อได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น
4. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษารวดเร็วขึ้น สามารถลดค่าใช้จ่ายทางคลินิก
5. เพื่อลดค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการวิเคราะห์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถจำแนกชนิดของเชื้อแบคทีเรียได้รวดเร็วมากขึ้น 1-2 วัน
2. สามารถจำแนกชนิดของเชื้อราและยีสต์ได้รวดเร็วมากขึ้น
3. แพทย์สามารถเลือกใช้ยาต้านจุลชีพที่เหมาะสมได้เร็วมากยิ่งขึ้น 1-2 วัน
4. สามารถแยกผู้ป่วยติดเชื้อที่มีความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ช่วยลดการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล
5. สามารถลดค่าใช้จ่ายทางคลินิกของผู้ป่วยได้
6. สามารถลดค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์