



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  
ในอัตราร่วม ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท  
วิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการ  
คัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ <sup>†</sup> การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	น.ส.ศิรสุดา โสมนัส	นายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขากุมารเวชกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพศ. ๕๖๙)	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขากุมารเวชกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพศ. ๕๖๙)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นางนินนาท ชลิตานนท์)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวศิริสุดา โสมนัส

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขากุมารเวชกรรม)  
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๕๖๘)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒)</li> <li>- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบ วิชาชีพเวชกรรม สาขากุมารเวชศาสตร์</li> <li>- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบ วิชาชีพเวชกรรม อนุสาขากุมารเวชศาสตร์ โรคภูมิแพ้และภูมิคุ้มกัน</li> </ul>
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อายุราชการ ๙ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๔๖ ถึง ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖)</li> </ul>
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการ ปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งระดับ ๖ เป็นเวลา ๓ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ถึง ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔) และดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ เป็นเวลา ๑ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึง ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖) รวมเป็นเวลา ๔ ปี</li> </ul>
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์ เป็นเวลา ๙ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๔๖ ถึง ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖)</li> </ul>
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ ๒๔๑๒๙</li> </ul>
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๙๖</li> </ul>
๓. อื่น ๆ (ระบุ) .....	

### เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวศิริสุดา โสมนัส

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขากุมารเวชกรรม)  
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๕๖๔)

#### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การศึกษาความซุกต่อสารก่อภูมิแพ้โดยวิธีทดสอบภูมิแพ้ทางผิวนังด้วยวิธีสะกิดในผู้ป่วยภูมิแพ้ในเด็กโรงพยาบาลตากสิน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มิถุนายน ๒๕๕๔ – พฤษภาคม ๒๕๕๖

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขากุมารเวชกรรม)

สังกัด กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานกุมารเวชกรรม โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากการศึกษาผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ที่ได้ทดสอบผิวนังด้วยวิธีสะกิดของผู้ป่วยที่รับการรักษาที่คลินิกภูมิแพ้ในเด็ก โรงพยาบาลตากสิน ตั้งแต่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๔ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ มีจำนวนผู้ป่วย ๑๙๑ ราย ส่วนใหญ่เป็นเพศชายจำนวน ๑๒๐ รายคิดเป็นร้อยละ ๖๖.๓ เป็นผู้ป่วยโรคหืดจำนวน ๑๗๓ ราย โดยแบ่งระดับความรุนแรงของโรคดังนี้ Mild intermittent จำนวน ๑๒ ราย คิดเป็นร้อยละ ๗.๔ Mild persistent จำนวน ๔๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๖ Moderate persistent จำนวน ๖๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๘ และ Severe persistent จำนวน ๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๗ ผู้ป่วยภูมิแพ้จำนวน ๙๑ ราย และแพ้อาหารจำนวน ๔๓ ราย

โดยการศึกษานี้ได้ทดสอบภูมิแพ้ทางผิวนังโดยวิธีสะกิด ซึ่งผลเป็นบวกเมื่อมีสารก่อภูมิแพ้อย่างน้อยหนึ่งชนิดที่มีปฏิกิริยาบวมนูนมากกว่าตัวเบรย์บเทียบที่เป็นลบตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป มีจำนวน ๑๓๕ ราย คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๖ ของผู้ป่วยที่ได้รับการทดสอบผิวนัง โดยทดสอบด้วยน้ำยาสกัดสารก่อภูมิแพ้ ๑๕ ชนิด ทั้ง Aeroallergen และ Food allergen ได้แก่ Bermuda ๑๐,๐๐๐ BAU/ml, Careless weed ๑:๔๐ w/v, Alternaria ๑:๑๐ w/v, Cat pelt ๑๐,๐๐๐ BAU/ml, Dog epithelium ๑๒๐ w/v, Dermatophagoides pteronyssinus ๑๐,๐๐๐ AU/ml, Dermatophagoides farinae ๑๐,๐๐๐ AU/ml, Mixed cockroach ๑:๒๐ w/v (contains ๒ equal parts: American and German cockroach), Cladosporium sphaerospermum ๑:๑๐ w/v, Cow's milk ๑:๑๐ w/v, Soy bean ๑:๑๐ w/v, Egg white ๑:๑๐ w/v, Wheat grain ๑:๑๐ w/v, Mixed Shellfish ๑:๑๐ w/v (contains ๔ equal parts: crab; shrimp; lobster; oyster) และ Mixed fish ๑:๑๐ w/v (contains ๓ equal parts Flounder; Cod; Halibut) จากบริษัท Allertech Co., Ltd. ใช้ Histamine phosphate ๒.๗๕ mg/ml เป็นตัวเบรย์บเทียบที่เป็นบวก และ Normal saline เป็นตัวเบรย์บเทียบที่เป็นลบและอ่านผลการทดสอบที่ ๒๐ นาที

ผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ที่ได้รับการทดสอบผิวนังทั้งหมด ๑๙๑ ราย ผลเป็นบวกจำนวน ๑๓๕ ราย ผลเป็นลบจำนวน ๕๖ ราย แบ่งเป็นผู้ป่วยที่มีผลบวกต่อ Aeroallergen อย่างเดียว ๑๒๐ ราย ผลบวกต่อ

Food allergen อย่างเดียว ๓ ราย และผลบวกต่อทั้ง Aeroallergen และ Food allergen ๑๒ ราย โดยผู้ป่วยส่วนใหญ่มีผลบวกต่อสารก่อภูมิแพ้มากกว่า ๑ ชนิด จำนวน ๑๒๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๑ ของจำนวนผู้ป่วย ที่มีผลบวกจากการทดสอบผิวหนัง โดยจำนวนร้อยละของผู้ป่วยที่ให้ผลบวกต่อสารก่อภูมิแพ้ชนิด Aeroallergen มากน้อยตามลำดับคือ *Dermatophagoides pteronyssinus* ๗๒%, *Dermatophagoides farinae* ๖๘.๒%, Mixed cockroach ๓๖.๕%, Cat pelt ๒๐%, Bermuda grass ๑๕.๙%, Dog epithelium ๔.๖%, Careless weed ๔.๖%, Alternaria ๒.๓% และ *Cladosporium sphaerospermum* ๑.๕% ส่วน Food allergen มีจำนวนร้อยละของผู้ป่วยที่ให้ผลบวกต่อสารก่อภูมิแพ้มากน้อยตามลำดับคือ Mixed Shellfish ๔๐%, Cow's milk ๒๐%, Egg white ๒๐%, Wheat grain ๖.๗%, Mixed fish ๖.๗% และ Soy bean ๖.๗%

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

- ทราบถึงสติกิและความซุกของการทดสอบผิวหนังต่อสารก่อภูมิแพ้ทั้ง Aeroallergen และ Food allergen ของผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ในโรงพยาบาลตากสิน
- นำไปใช้ประโยชน์ในการปั้บปรุงแนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ของโรงพยาบาลตากสิน ลึกลึกลึกเลี้ยงสารก่อภูมิแพ้ ดูแลจัดการสิ่งแวดล้อมภายในและรอบที่อยู่อาศัย โดยจัดทำแผ่นพับให้คำแนะนำสอนคล้องกับผลการศึกษาข้อมูล เพื่อการควบคุมโรคได้ดีและลดการกำเริบของอาการ
- นำข้อมูลที่ได้มาเป็นพื้นฐานในการวิจัยที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ โครงการ “เด็กหุ่นดี...ที่คลินิกภูมิแพ้” เพื่อพัฒนาการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ในเด็กที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์ของโรงพยาบาลตากสิน

#### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- พัฒนาโครงการและคุณภาพงาน “เด็กหุ่นดี...ที่คลินิกภูมิแพ้” โดยความร่วมมือของสหสาขา ได้แก่ คลินิกภูมิแพ้ในเด็ก หอผู้ป่วยนักกุมารเวชกรรม กลุ่มงานกุมารเวชกรรม ร่วมกับหน่วยสุขศึกษา ฝ่ายโภชนาการ เพื่อการควบคุมโรคภูมิแพ้และพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์ กลุ่มเป้าหมายคือ ผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์ทุกรายในโรงพยาบาลตากสินได้รับความรู้โดยการจัดกิจกรรมให้ความรู้ ปรับทัศนคติ เสริมทักษะเชิงปฏิบัติการ ให้แก่ทั้งผู้ปกครองและผู้ป่วยที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์
- กลุ่มเป้าหมายคือ ผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์ทุกรายในโรงพยาบาลตากสินได้รับความรู้โดยการจัดกิจกรรมให้ความรู้ ปรับทัศนคติ เสริมทักษะเชิงปฏิบัติการ ให้แก่ทั้งผู้ปกครองและผู้ป่วยที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- วินิจฉัยโรคอ้วนในเด็กที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์ที่มีโรคภูมิแพ้ร่วมด้วยได้อย่างรวดเร็วและให้การดูแลรักษาอย่างถูกต้องเหมาะสมเพื่อการพยากรณ์โรคที่ดีของผู้ป่วย
- ป้องกัน และลดอุบัติการณ์การเกิดภาวะแทรกซ้อนและทุพพลภาพของผู้ป่วยเด็กโรคภูมิแพ้ที่น้ำหนักเกินเกณฑ์ เช่น ลดภาวะพร่องออกซิเจนขณะหลับจากนอนกรน โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน ภาวะหัวใจโต
- ส่งเสริมสุขภาพผู้ป่วย และให้ผู้ดูแลผู้ป่วยมีความรู้ ความเข้าใจด้านสุขศึกษา การปฏิบัติตน การเลือกอาหาร ออกร่างกาย ทั้งรายกลุ่มและตัวต่อตัว เพื่อให้ผู้ป่วยควบคุมน้ำหนักได้และดัชนีมวลกายลดลง
- ลดโอกาสการนอนโรงพยาบาล และลดอัตราการมาตรวจโดยไม่ได้นัดหมาย ของผู้ป่วยภูมิแพ้ที่มีน้ำหนักเกินเกณฑ์ จากการควบคุมโรคไม่ได้ และโรคกำเริบ ทั้งในคลินิกกุมารเวชกรรมและห้องตรวจฉุกเฉิน