



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นายสนธยา กาวี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๑)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๑)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชูตินโร อูทิศ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุวสันต์ กิตติสุภกร)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสนรยา กาวี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๑)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๐)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับปฏิบัติการเป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๐)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๖ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๖ ก.ย. ๒๕๖๐)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๔๑๑๒๒๓๕๘๐
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๙๑
๓. อื่นๆ (ระบุ)	
.....	
.....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสนธยา กาวี

ตำแหน่งที่จะขอประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๑)

## ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน ( ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ )

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลหลวงพ่อกวีนครินทร์ ชุมติธรโร อูทิศ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๗๑ ปี สถานภาพสมรสหม้าย อาชีพรับจ้าง เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย ศาสนาพุทธ เลขที่ภายนอกโรงพยาบาล ๑๔๖๘๘/๕๙ เลขที่ภายในโรงพยาบาล ๔๓๒๘/๕๙ มีสิทธิ์ประกันสุขภาพถ้วนหน้า ของโรงพยาบาลรวิชัย จังหวัดร้อยเอ็ด มีโรคประจำตัวเป็นโรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคไขมันในเลือดสูง มานาน ๒๐ ปี ปฏิเสธการแพ้ยา ปฏิเสธการแพ้อาหาร เข้ารับการรักษาที่ห้องอุบัติเหตุ และฉุกเฉิน โรงพยาบาลหลวงพ่อกวีนครินทร์ ชุมติธรโร อูทิศ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ เวลา ๒๒.๒๘ นาฬิกา จากการซักประวัติ ผู้ป่วยมาด้วยอาการ ๑ ชั่วโมงก่อนมาโรงพยาบาล ญาติแจ้งเวียนศีรษะ พุดจาสับสน อาการแรกเริ่มที่ห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน ผู้ป่วยเรียกไม่รู้สีกตัว วัดระดับน้ำตาลในกระแสเลือด(ปลายนิ้ว) ได้ ๓๔ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ ให้การรักษาโดยให้ ๕๐% glucose จำนวน ๕๐ ซีซี ฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำ และให้สารน้ำชนิด ๑๐% D/W๒ ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร อัตราความเร็ว ๘๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง วัดระดับน้ำตาลในกระแสเลือด (ปลายนิ้ว) ซ้ำอีก ๑ ชั่วโมง ได้ ๒๗๓ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ หลังจากให้การรักษา ผู้ป่วยรู้สึกตัวเองดี ตามต่อรับรู้ กาลเวลา บุคคลและสถานที่ได้ แพทย์วินิจฉัยผู้ป่วยเป็นโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ จึงรับไว้รักษาที่โรงพยาบาล

ขณะพักรักษาตัวในโรงพยาบาล ให้การรักษาด้วยสารน้ำทางหลอดเลือดดำ ยาและอาหารตามแผนการรักษาของแพทย์ ให้การพยาบาลอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง โดยเฝ้าระวังและประเมินอาการภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ เช่น เหงื่อออกมาก ตัวเย็น ใจสั่น หัวใจเต้นแรงและเร็ว หิวมาก มือสั่น ปวดศีรษะ มึนงง อ่อนเพลีย ตาลาย ถ้าอาการรุนแรง อาจชักหรือหมดสติ เป็นต้น โดยผู้ป่วยได้รับการแก้ไขปัญหอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งมีอาการดีขึ้นตามลำดับ ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อหาระดับน้ำตาลในกระแสเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีใช้รับประทานอาหารได้ดี สิ้นสุดสิ้น ไม่มีอาการอ่อนเพลีย แพทย์จึงอนุญาตให้ผู้ป่วยกลับบ้านได้ ในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ รวมวันนอนโรงพยาบาล ๕ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. สามารถประเมินอาการผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำได้ถูกต้อง
๒. สามารถให้การดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. สามารถนำกระบวนการพยาบาล และการพยาบาลผู้ป่วยโรคเบาหวานแบบองค์รวมมาใช้กับผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. เพิ่มคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ ทำให้ผู้ป่วยปลอดภัย และลดระยะเวลาในการอยู่โรงพยาบาล

๕. ผู้ป่วยและญาติมีความรู้ และเกิดความมั่นใจ สามารถดูแลและปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้องเมื่อกลับบ้าน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำแผนการสอนเรื่อง การดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยและญาติทราบถึงสาเหตุ การดำเนินการของโรค อาการ การป้องกันภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำได้อย่างถูกต้อง

๒. เพื่อลดอัตราเสี่ยงและอันตรายรวมถึงภาวะแทรกซ้อนที่ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย

๓. เพื่อให้ผู้ป่วยและญาติสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยและญาติมีความรู้เกี่ยวกับภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ

๒. ผู้ป่วยเข้าใจและปฏิบัติตัวได้อย่างเหมาะสม สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้โดยไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน

๓. ใช้เป็นคู่มือแผนการสอนให้กับพยาบาลหน่วยงานอื่นในโรงพยาบาลเพื่อให้มีแผนการสอนที่เป็นแนวทางเดียวกัน

๔. เป็นแนวทางในการนำมาพัฒนาการดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ